

IN

BENGALI.

BY LATE

BABU BHOLANATH MOZUMDAR,

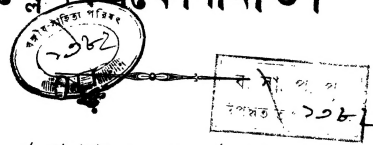
EDITED BY HIS SON

BEHARY LAL MOZUMDAR.

CALCUTTA:

PRINTED BY I. C. Bese & Co., STANHOPE PRESS, 249, BOW-BAZAR STREET, AND PUBLISHED BY THE EDITOR AS ABOVE.

পেন ত্রিকোণমিতি।



৺ ভোলানাথ মজুমদার কভূ ক প্রণীত

ও তৎপুত্র

শ্রীবিহারিলাল মজুমদার কর্তৃক সম্পাদিত।

কলিকাতা।

প্রীযুক্ত দশ্বরচন্দ্র বস্থ কোংর বহুবাজারন্দ্ ২৪৯ সংখ্যক ভবনে ষ্ট্যান্দোপ্ যন্ত্রে মুজিভ ও উক্ত সম্পাদক কর্তৃক প্রকাশিত।

>२४७।

সূচীপত্র।

অধ্যার	ŧ			পৃষ্ঠা	į
ऽम ।	রেখা ও কোণের পরিমাণ বিষয়	•••	•••	>	
২য়	রুত্তিক পরিমাণ	•••	•••	२०	
৩য়।	ত্ত্ৰিকোণমিতিসম্বন্ধীয় অসুপাত	***	***	ဖွာ	
8र्थ ।	অহুপাতের বিভিন্নতা	•••	•••	Ć0	
C ¥ 1	ত্তিকোণদৈতিক অন্ত্পাত হইতে কে	াণ নিৰ্দ্দিষ্টক	রণ	৬৭	
०२ ।	ছই কোণের ত্রিকোণমিতিসম্বন্ধীয় ত	াহ্পাত	•••	96	
9म ।	অৰ্দ্ধ কোণের ত্রিকোণমিতি সম্বন্ধীয়	অহুপাত	•••	55	
৮ম ৷	অত্নপাতের নিয়মাবলী	***	•••	300	



গ্রন্থকারের সংক্ষিপ্ত জীবনী।

ৰিশেষ বিজ্ঞাপন লিখিবার কিছু নাই, ভবে গ্রন্থকার নব্য পাঠকের নিকট বিশেষ পরিচিত নহেন. সেই জন্ম তাঁহার সংক্ষিপ্ত জীবনী এন্থলে সন্নিৰেশিত করিলাম, তিনি কলিকাতার জোড়াসাঁকোয় বাস করিতেন। ইংরাজদিগের বঙ্গাধিকার করিবার বহু দিবস পূর্ব্ব হইতে তাঁহার পূর্ব্ব-পুরুষেরা কলিকাভায় বাস করিয়া আসিতেছিলেন। প্রথমতঃ, তিনি মান্তবর ডেভিড হেয়ার সাহেবের বিদ্যালয়ে পাঠাভ্যাস করেন এবং সেই পরোপকারী মহাত্মার বিশেষ অনুগ্রহভাজন হন। উক্ত বিদ্যালয়ে অধ্যয়ন সমাপনাত্তে তিনি হিন্দু-কালেজে প্রবেশ করেনও তথাকার প্রথম শ্রেণী পর্যান্ত পাঠ করেন। বাল্যকাল হইতেই তাঁহার গণিতশান্ত আলোচনায় বিশেষ যত্ন ছিল। পরিশেষে বিখ্যাত অধ্যাপক (প্রফেসর) ভি. এল. রিজ সাহেব গণিত-শাস্ত্রে তাঁহার ব্যুৎপত্তির পরিচয় পাইয়া প্রশংসাপত্রসহ তাঁহাকে গ্রেট ত্রিকোণমৈতিক সর্বের স্থপরিন্টেণ্ডেণ্ট সাহেৰের নিকট পাঠান। স্থপরিণ্টেণ্ডেণ্ট সাহেৰ তাঁহাকে কম্পি উটেটরের কার্য্যে নিযুক্ত করেন। ২৩ বৎসর এই কার্য্য করিয়া তিনি উপরিস্থ কর্মচারী সর্. এ. ওয়া (A. Waugh) ও কর্ণেল থুলিয়ার সাহে-বের নিকট প্রশংসা লাভ করিয়াছিলেন। গণনাসম্বন্ধে মহামান্ত আর্চডিকন প্র্যাট (Pratt) এবং কাপ্তেন (একণে মেজর জেনারেল) উলিয়াম সাহেবও তাঁহার নিকট সাহায্য প্রাপ্ত হইয়াছিলেন। কার্য্য হইতে অবসর লওয়ার পর তিনি বঙ্গভাষায় এই ত্রিকোণমিতি লিখেন, কিন্তু ১৮৭২ খ্বঃ অব্দে মৃত্যু হওয়ায়, তিনি প্স্তুক থানি প্রচার করিতে ৰুমৰ্থ হন নাই।

তজ্জন্ত এই পুতৃংকের স্থানে স্থানে ভ্রম দৃষ্ট হইবে, পাঠকগণ অমূগ্রহ করিয়া সে গুলি সদম্মুটিতে দেখিবেন। তিনি সতত প্রফুল ও উদারচিত্ত ছিলেন এবং কথনই পরোপকারে পরাত্ম্থ হইতেন না। তাঁহার শিক্ষক মেঃ রিজ সাহেব তাঁহাকে নিয়-লিখিত প্রশংসাপত্র প্রদান করেন।

"(1.) It gives me great pleasure to certify that Babu Bholanath Mojumdar, a pupil of the 1st class of the Hindu College, is a young man who, by his abilities, which are of the first order, and his undeviating good behaviour, is an ornament to the Hindu College; and I am quite certain that he will prove a valuable acquisition to any establishment he may be employed in."

CALCUTTA, 2nd January, 1841.

(Sd.) V. L. Rees,

Lecturer on Mathematics

at the Hindu College.

শ্রীযুক্ত বাবু স্থরেক্রক্ষণ দত্ত অনুগ্রহপূর্বক এই পুস্তকের পাঙ্লিপি দেখিয়া দিয়াছেন; তজ্জা স্থরেক্রবাবুর নিকট চিরবাধিত রহিলাম।

मञ्भानक।



প্ৰথম অধ্যায় ৷

রেখা ও কোণের পরিমাণবিষয়।

>। তিকোণনিতি বিছাতে তিতুজ ক্ষেত্রসমূহের পরি-নাণ জানা যায়, অর্থাৎ ডাহাদিগের বাছর ও কোণের এবং ক্ষেত্রান্তর্গত ভূমিখণ্ডের বিশেষ পরিমাণ জানা যায়।

२। रेशं विविध थाध्य, श्लान ; विजीत, क्यातिरकल।

- ৩ ঃ প্লেন জিকোণমিতি ছারা সমধরাতলন্থ জিতুক্স ক্ষেত্রসমূহের বিশেষ সকল পরিমাণ জানা যার। আর ক্ষ্যারিকেল জিকোণমিতি ছারা (ক্ষ্যারিকেল) গোলকের উপর
 আকিত জিতুজসমূহের বৃত্তান্ত সকল জানা যার। গোলকজিতুজ-ক্ষেত্রের বাত্ত সকল গোলাকার ও কোণ সকল কুজা
 ও কুজাকৃতি হয় ঃ
- ষ্ট্য বীজগণিতের ন্যায় একণে জিকোণ্যিতির সকল বিবর সিদ্ধান্ত করা হয়। রেখা কিছা কোণকে ব্যক্ত করিতে হইলে বীজগণিতে যে কোন অক্ষরদার। ব্যক্ত হয়, জিকোণ-যিতিতে এ রূপ ব্যক্ত হইলে ভাইাকে রেশীয়, কিছা কংসান কহা বায়।

- ৫। আমরা একণে এই সকল রেশীয়র বিষয় লিখিব বাহাতে সমধরাতল ত্রিকোণমিডির বিষয় জানা যায়।
- ৬। ইতিপূর্বে, রেশীয় লিখিবার পূর্বে, তৈজিক ভাবে রেখা ও কোণ সকলকে কিরূপে প্রকাশ করা যাইবে, ভদ্বিয় আমরা প্রথমে প্রকাশ করিতে প্রবৃত্ত হইলাম।

ভিন্ন ভিন্ন রেখা সকল বীজগণিতের ন্যায় ক খ গ ইত্যাদি অক্ষর দ্বারা প্রকাশ হইলে এই হারে এমত বুঝিতে হইবে যে নির্দ্ধিট মাপের রেখা কতবার বা কত গুণ প্র সকল রেখাতে আছে। নির্দ্ধিট মাপের রেখাকে যদি ফুট কিয়া ইঞ্চধরা বায়, তাহা হইলে ক রেখাকে এমত বুঝিতে হইবে যে, নির্দ্ধিট মাপের রেখা ইহাতে ক সংখ্যক বার, বা ক গুণ ফুট কিয়া ইঞ্চ আছে। এইরপ খ গ ইত্যাদি রেখা সকলের পরিমাণ বুঝিতে হইবে; অর্থাৎ খ রেখাতে খ সংখ্যক বার ও গ রেখাতে গ সংখ্যক বার, ফুট কিয়া ইঞ্চ আছে।

৭। রেখা ছই প্রকার + রেখা ও — রেখা। ইহার তাৎপর্য্য এই যে; যে রেখা কোন বিন্দু হইতে ডানি দিকে কিয়া বাম দিকে প্রথমতঃ টানা যায় ভাহাকে + ধন রেখা; আর ঐ বিন্দু হইতে ভাহার বিপরীত দিকে রেখার গতি হইলে, সেই অংশ টুকুকে—ঋণ রেখা কহা যায়, যথা—

ক শ একটা রেখা হউক; ও ভাহার

গা ক গ খ পরিমাণ ক বিন্দু হইতে খ বিন্দু
পর্যান্ত ৷ এবং মনে কর ইহাতে ক সংখ্যক নির্দিষ্ট পরিমাণ
আছে, যাহাকে তৈজীকমতে ক কিয়া + ক কছা যায়। আঁর

যদ্যপি খ বিন্দু হইতে ক বিন্দুর দিকে গ পর্যান্ত গতি

হয়, এবং তাহাতে খ সংখ্যক পরিমাণ আছে ধরা যায়, তাহা হইলে ক গ রেখার পরিমাণ ক—খ সংখ্যক হই-বেক। এক্ষণে খ যন্ত্রপি ক হইতে ন্যুন হয় তাহা হইলে ক—খ অংশ ধনাত্মক হইবেক, ও গ বিন্দু কথ রেখার মধ্যেই থাকিবেক; এবং কগ রেখাটুকু কখর দিকে গতি হইবেক।

কিন্তু খ যছপি ক অপেক্ষা বৃহত্তর হয়, তাহা হইলে গ বিন্দুর স্থান ক বিন্দুর বাম দিকে হইবে, যেমত গ' আছে। কারণ থগ রেখার খ বিন্দু হইতেই ক বিন্দুর দিকে গমন পরি-মিত হইতেছে; স্কতরাং থগ' রেখা বৃহত্তর হওয়াতে কথ রেখার অতিরিক্ত হইয়া ক বিন্দুর বিপরীত দিকে গ বিন্দু স্থিত হইবে, যেমন গ'। ও কগর পরিমাণ খ—ক হইবে, এবং ক—খ খণাত্মক রাশি হইবে। অতএব ইহাকে অর্থাৎ ক—খ কে—(খ—ক) লেখা যাইতে পারে।

৮। ক্ষেত্রতত্ত্ব জানা আছে যে, একটা রেখা আর একটা রেখার উপর পতিত হইলেই কোণ হয়, কিস্তু ত্রিকোণমিতিতে সেরপ নহে। ত্রিকোণমিতিতে যগ্রপা এক রেখা
কোন বিন্দুকে আবস্ত্র করিয়া অপর সীমার বিন্দুকে বিন গতি
করান যায় তাহাতে ঐ রেখায় পুনঃ পুনঃ স্থান পরিবর্ত্তন
হতু বিবিধ প্রকার কোণের সৃষ্টি হয়; এই সকল কোণের
পরিমাণ নির্দিষ্ট নহে, কোন কোন কোণ ১৮ সমকোণ হইতে
মুান হইতেও পারে, কোন কোন কোণ ১২০০৪ ৮ সমকোণ
হইতে বহত্তরও হইতে পারে। এবং যতক্ষণ ঐ রেখা চতুর্দিক পরিজ্ঞান করিয়া পুনর্কার স্থানে না আইসে তত্তকণ
কোণ উৎপন্ন হইতে থাকে, এইরপ ঐ রেখা পুনঃ পুনঃ জ্মণ

করিয়া যখন জাপন প্রথম স্থানে জাইসে তখন একটা বৃত্ত উৎপন্ন হয়। তাহাতে যে যে কোণ উৎপন্ন হইবে তাহারা একত্র যোগে ৪৯ সমকোণের সমান হইবে। এবং ঐ রেখাকে পুনর্কার পরিভ্রমণ করাইলে জাবার কোণ উৎপন্ন হইতে থাকিবে। স্বতরাং কোণের পরিমাণ নিশ্চর নাই, ১ এক সমকোণের সুনেও হইতে পারে ও ৪।৫৯ ইত্যাদি সম-কোণের বেশীও হইতে পারে।

এই সমুদায় কোণের পরিমাণ জানিতে হইলে, প্রথম বিন্দুকে কেন্দ্র নির্বয় করিয়া অপর সীমাপর্যান্ত ব্যাসার্জ লইরা রত অক্কিড হইলে শেষ সীমাস্থ বিন্দুর স্থান পরিবর্তন হইয়া যে বুভাংশটী উৎপন্ন হয় ভাহাতে যে ডিগ্রী থাকিবে, ভত্ন-পরি দুখায়মান কোণেরও সেই পরিমাণ জানিতে হইবে। ইহাতে কোণের পরিমাণ ১ ডিএী হইতে ৩৬০ ডিগ্রীপর্যান্ত হইতে পারে, এবং পুনর্কার সুরিতে আরম্ভ হইলে ৩৬০ ডিগ্রী हरेड दाभी उहरेड शास । यथा-क थ, धक्की स्था श्रिक ইছার ক বিন্দুকে বন্ধ করিয়া ও কথ কে লইয়া ভ্রমণ করান যায় তारं। इरेल थ, विन्तुत द्वान करा थ, विन्तु ७ थ, विन्तु ७ थ, विन्तृ এदং थः विन्तृ थः विन्तृ हेजापि ভिन्न ভिन्न ज्ञान याहेत. পরে ঐ কখ, রেখা পুনর্কার আপন স্থানে আদিয়া পৌছিলেই (मथा याहेरव (य, अकनी वृष्ठ इहेग्राट्ह; अवर के क भे तिथा পুন: পুন: স্থান পরিবর্ত্তন হেডু ভিন্ন ভিন্ন প্রকার কোণের সৃষ্টি इहेत्राह्या (वग्र थ, कथ.८, थ, कथ.८ ७ थ. कथ.८ उ थ, क थ, ८ उ थ, क थ, ८ व्यर थ, क थ, देजामि।

[•] किंड > दिश

একণে ইহাও জানা আবশ্যক যে কোন বৃত্ত ৩৯০ সম অংশে বিভক্ত হইলে ভাহাকে ডিগ্রী কহে ঐপ্রত্যেক দ্রিগ্রীকে ৬০ সম ভাগে বিভাগ করিলে প্রত্যেক ভাগকে মিনিট কহে, এবং ঐ প্রত্যেক মিনিটকে ৬০ সম ভাগে বিভক্ত করিলে এক এক ভাগকে সেকেও কহা যায়।

একণে কথ, রেখার ভিন্ন ভান পরিবর্ত্তন হেতু যে যে
সকল ভিন্ন ভিন্ন বৃত্তাংশ উৎপদ্ন ইইয়াছে, সেই সেই বৃত্তখণ্ডের উপরি যে যে কোণ দণ্ডারমান আছে, সেই সেই কোণ
সকল আপন আপন বৃত্ত-খণ্ডের দ্বারা পরিমিত ইইয়া থাকে।
যেমত ধ, কথ, ১ কোণ খ, খ, বৃত্ত-খণ্ড দ্বারা ও খ, ক খ,১
কোণখ, খ, বৃত্ত-খণ্ডদ্বারা এবং খ, ক খ,১ কোণ খ, খ, বৃত্তখণ্ডদ্বারা পরিমাণ করা যায়। অর্থাৎ ঐ সকল ভিন্ন ভিন্ন বৃত্তখণ্ডদ্বারা পরিমাণ করা যায়। অর্থাৎ ঐ সকল ভিন্ন ভিন্ন বৃত্তখণ্ডদ্বারা পরিমাণ করা যায়। অর্থাৎ ঐ সকল ভিন্ন ভিন্ন বৃত্তখণ্ডে যত ডিগ্রী, মিনিট ও সেকেও আছে, তত ডিগ্রী,
মিনিট, সেকেও, প্রত্যেক খণ্ডোপরি দণ্ডারমান কোণের পরিমাণ জানিতে ইইবেক।

১। একণে ধন, খণ ভেদে রেখা সকল যেমন ছই ছুই ভাগে বিভক্ত হইয়াছে, সেইরূপ কোণ সকলও ছুই প্রকার, ধন + কোণ ও খণ—কোণ।

একটা রেখার সহিত অন্য এক রেখা উহার যে পার্খে প্রথমতঃ কোণ করিবেক ভাহাকে যদ্যপি ধন + কোণ কহাযার, ভাহা হইলে প্রথম রেখার বিপরীত পার্শ্বে ঐ দ্বিতীর রেখা আনিরাকোণ করিলে ভাহাকে ঋণ—কোণ কহা যাইবে। যথা— ঋ ক গ এক কেণে হউক, যাই। ক খ রেখার একপার্শে*

^{*} विज २ तम् ।

আছে। বীজগণিতের মতে এই কোণকে ক কোণ বা + क* কোণ কহা ষাউক। এবং কথ রেখা হইতে গক্ষ জন্য এক কোণ ইহার বিপারীত দিকে কর তাহা এরপ প্রকাশ কর य यन अहे भक्ष ८ कांव करा ७ कथ द्रिश्रांत्र ভिভরে রহে. এবং খ ক গ কোণ কখ রেখার যে পাখে আছে সেই পাখে থাকে। বীজগণিতের মতে ইহার নাম খ কোণ হউক, ভাহা इहेल थ क ग ८ (कांग ग क घ८ (कांग इहेर उठ इहेर : স্তরাং বীজগণিতের মতে থক ষ্ কোণকে প্রকাশ করিতে হইলে ইহার পরিমাণ ক—খ হইবে। আর এইরপ প্রকাশিত পরিমাণটী ধন বা ঋণ হইবে, যখন ক ८ কোণ থ কোণ হইতে বড ও ছোট হইবে। অর্থাৎ যথন থকঘ ८ कां। ध क श ८ कार्णंत महिए क थ तिथात मम मिरक इरेल क्षे थ क घ ८ कोन धन इहेरत। आत यनि गंकघ८ कोन कथ রেখার বিপরীত দিকে পডে, (যেমত গকম, ১ কোণ আছে) ভাষা হইলে গ্ৰুষ, ১ কোণ ধ্ৰুগ ১ কোণ হইতে বড ত্ইবে; আর থক ঘ ে কোণ থকঘ,এর সম হইবে, সুভরাং খক্ষ, একোণ গক্ষ, ১—খকগ ১ কোণ হইবে। অতএব ইহাকে বীজগণিতের মতে প্রকাশ করিতে হইলে—(খ-ক) লিখিতে হইবে: এক্ষণে ধ-ক্রথর ছারা ঐ ধকষ ১ কোণের পরিমাণ নির্বয় হইডেছে। ও (--) খণ চিহ্ন দারা ইহার স্থান নিশ্চয় হইডেছে, অর্থাৎ প্রথম দত্ত রেখার কোন দিকে ইহা স্থাপিত হইয়াছে তাহা জানা যাইতেছে।

১০ ৷ যে কেম্লু এক রেখা বা কোন এক কোণ প্রথমতঃ

^{*} किंदा २ (मध ।

यिमित जाशांसित गिकि श्रित धार धे तिथा वा धे कांगित शिथमण्डः यि किरु धता यशित, ও छाशांत विशती जिस्ति छेशांसित गिकि श्रित विशती जिस्त मता यशित। अधीर शिथम तिथा वा कांगित यिमि भन किरु धता यात्र जाशांत विश्वती छ तिथा वा विश्वती छ कांग श्रित छाशांसित — भग किरु खता कति छ श्रित । आत श्रिमण्डः जाशांसित — भग किरु धता श्रेत छशां किरिल विश्वती छिन्दिक + धन द्विष्ठ हरेत ।

১>। এই ক্লেতের थथ,, घघ, योश होना इहेब्राह्य ভাহারা পরস্পর সমকোণ করিয়া ক বিন্দুতে এবং কগ, কগ, কগ. কগ, রেখা সকলকে যে কগ এই রেখার গতি দ্বারা উৎপন্ন ভাহার ভিন্ন ভিন্ন স্থান মনে কর। * আর কগ রেখাকে কখ রেখার সহিত প্রথমে লব্ধ ছিল মনে কর। পরে ক বিন্দুর চতুর্দ্ধিকে ভ্রমণ করান্তে একটী বৃত্ত প্রকাশিত হই-য়াছে। যেমন খব ধ, ম, এক বৃত এবং ক ভাছার কেন্দ্র। আর জ সকল রেথার সীমা সকল জ বুতের পরিধিতে আবদ্ধ আছে ৷ থ খ, বি ঘ, রেখার দারা ক বিন্দুর চতুষ্পার্শের কোণস্থ म्हान नकल अवीर दृख्णी 8 हादि अरम विख्क इहेशाएह, যাহাদের প্রত্যেককে সমকোণ। কহা যায়। বেষন থকব।. चकथ, ८, थ,कच, ८, घ,कथ८ ठाति कांग आहि। धदर এই চারি সমকোণ যে এ বৃত্তের যে ৪ চারি খণ্ড পরিধিত উপায় আছে, ত্রিকোণমিভিতে ভাহাদের প্রথম চতুর্থ বৃদ্ধাংশ, দ্বিতীয় চতুরাংশ বৃত্ত, তৃতীয় চতুরাংশ বৃত্ত, চতুর্থ চতুরাংশ বৃত্ত কৰে ১

^{*} চিত্ৰ ৩ দেখ।

যখন কগ রেখা কথ রেখার উপর যুক্ত (লব্ধ) ছিল তখন কোন কোণ প্রকাশ হয় নাই; সে অবস্থাকে কোণের 'অঙ্কুর বা শুন্য কোণ কহা যায়। আর যথন ঐ রেখা কগ_s* धन द्यांत चारेता, उथन थकरा, कान श्रेकांन इत याश धक সমকোণ হইতে নুলে অতএব উক্ত কোণকে প্রথম চতুরাংশ বৃত্তের কোণ কহা যায়। ও যথন ঐ রেখা ক্য এর স্থানে আইসে उथन উহা थ क च नामक একটা সমকোণ হয় পরে ক্রমে যখন কগ, এর স্থানে আসিয়া উপস্থিত হইল, তখন थक्श, এक कोन इहेल यांहा এक সমকোন इहेटि अधिक ও তুই সমকোণ হইতে হান তাহাকে দ্বিতীয় চতুরাংশ ব্যত্তের কোণ কহা যায়। স্থার যখন ঐ রেখা কখ, এর উপর আইসে তখন ইহা ত্রিকোণমিতি মতে খকথ, কোণ প্রকাশ করে যাছাকে ছুই সমকোণ কছা যায়। এইমভ থকগ. কোণ যাহা খখগা, বৃত্ত খণ্ডের উপার দণ্ডায়মান আছে, ও যাহা ছুই । সমকোণের অধিক ও তিন। সম সমকোণের ক্যুন, ভাছাকে ভৃতীয় চতুরাংশ ব্রভের কোণ কহা যায়। আর ধকঘ, কোণকে তিন সমকোণ কছা যায়; এবং খকগঃ কোণ যাহা তিন সমকোণ হইতে বড় ও চারি সমকোণ হইতে কুান; ভাছাকে চতুর্থ চতুরাংশ ব্রভের কোণ কহা যায়; ও যথন ্ঐ রেধা কথ এর উপর আসিয়া উপস্থিত হয় তথন ত্রিকোণ-যিতিতে উহাকে একটা কোণ বলা যাইতে পারে, যাহা हाति L नगरकार्वत नमान। आवात के का त्रथारक शूनर्गमन क्ताहेट बातर् रहेल बहेत्रण करा, त्रथात द्यान अर्थरा

^{*} किंद्र ७ दिन ।

যাইবে, যাহা প্রথম চতুরাংশ রুডেন্ডে আছে; ভাহার স্থানে পুনরাগমন করিলে পুনর্কার এক কোণের উৎপত্তি হয় যাহা ৪৫ সমকোণের অধিক কিন্তু ৫৫ সমকোণ হইতে ছোট; এইরপ যভবার ঐ রেখার গতি পুনঃ পুনঃ হইবে ভভবার মুড়ন সুভন কোণের সৃষ্টি হইবে; যাহারা ৫।৬।৭ ইভ্যাদি সমকোণের ভুল্য হইভেও পারে এবং উহাদিগের হইভেব বড়ও হইভে পারে। ইহাদিগকেও ত্রিকোণমিতি মতে কোণ কহা যায়।

এই সকল কোণকে + ধন কোণ কছা যায়; আর এ রেখাকে যছপি বিপরীভদিকে গতি করান হয় তাহা হইলে — খণ কোণ সকল প্রকাশ পায় যেমভ খকগা, খকগা, ইত্যাদি কোণ সকল আছে।*

কিন্তু এক্ষণে কয় রেখার ডানিদিক হই তেই কোণের গণনা আরম্ভ হয়, এবং এইরূপ ধরাই রীতি। সুতরাং কয় রেখার ঘ বিন্দুকে যদি ঘখএর দিকে গতি করান যায় ভাহা হইলে ঘকগ, ১ কোণ যাহা প্রথম চতুরাংশ রুত্তে আছে ভাহাতে + ধন কোণ কছা যায়। এইরূপে ঘকগ, কোণ চতুর্থ চতুরাংশ রুত্তের + ধন কোণ হইবে; কিন্তু প্রথম চতুরাংশ রুত্তের—খণ কোণ হইবেক, এইরূপ সমুদায় বিবে-চনা করিয়া লইতে হইবে।

. এক এক সমকোণ ২০ সমান অংশে বিভক্ত আছে এ সমানাংশকে ডিগ্রী কহা যায় ও প্রত্যেক ডিগ্রী ৬০ সমা-নাংশে বিভক্ত আছে ভাহাদের নাম মিনিট এবং প্রভ্যেক

^{*} চিত্ৰ ৩ দেখ।

মিনিট ৬০ অংশে বিভক্ত আছে তাহার এক এক ভাগকে সেকেও কহা বায়। পরে সেকেওের কোন অংশ থাকিলে তাহাকে সেকেওের ডেসিমেল অংশ করিয়া প্রকাশ করা গিয়া থাকে। এই সকল অংশের চিহ্ন এই °′″; প্রথম চিহ্নকে ডিগ্রী, বিতীয়কে মিনিট ও তৃতীয়কে সেকেও কহে। এই সকল চিহ্ন যে যে অঙ্কের উপর থাকিবেক সেই সেই অঙ্ক-কে আপনাপন চিহ্নানুরপ কথিত হইয়া থাকিবেক। যথা—৫০°, ২৭′, ৪৫″ .৬৫ এইরপ লিখিত হইলে এই বুঝিতে হইবে যে তাহাতে ৫০ ডিগ্রী, ২৭ মিনিট; ৪৫ ও দশমিক ৬৫ সেকেও আছে।

এক্ষণে বুঝা বাইতেছে যে এক সমকোণে ৯০° আছে; ছই সমকোণে ১৮০° ও জিন সমকোণে ২৭০° এবং চারি সম-কোণে ৩৬০° ডিগ্রী আছে। আর চারি সমকোণের অজি-রিক্ত পরিমাণের কোণ হইলে ৩৬০° হইতে অথিক ডিগ্রীর দারা প্রকাশ করিতে হইবে। এইরপ ই সমকোণে ৬০° আছে; ই সমকোণে ৪৫° ও ই সমকোণে ৬০° আছে; এইরপ ভগ্নাং-শিক কোণ সকলকে হিসাব করিয়া ডিগ্রী, মিনিট ইত্যাদির দারা প্রকাশ করিতে হইবে।

যখন কোণ সকলকে সমকোণের সহিত সমন্ধ রাথিয়া প্রাকাশ করিতে হয় তখন তাহারা ভিন্ন ভিন্ন নামের দ্বারা বিখ্যাত হয়। সেই নাম ছই প্রকার, প্রথম কমপ্লীমেন্ট— (অনুপূরক) আর দ্বিতীয়ের নাম সপ্লীমেন্ট (পূরাধিক)।

ষে কোন কোন কমকোন হইতে অর্থাৎ ৯০° হইতে রুগন পরিমানে হইলে নেই আংশিক ব্যুন কোণটীকে এ স্কুল नगरकारनंत कमश्लीरमन्छे (अनूशृंतक) कान करा यात्र । यथा कमश्लीरमन्छे (अनूशृंतक) (क) ८ = ১0°--क।

এইরপ কোন কোন দ্বই সমকোন অর্থাৎ ১৮০° হইতে রুল হয় তাহা হইলে ঐ রুন কোনকৈ ঐ স্থল কোণের সমীনেন্ট কোন কহা যায়। যথা সমীনেন্ট (ক) <— ১৮০°—ক। যথা—কমমীনেন্ট (১৫°)— ৭৫°, কমমীনেন্ট (৩৫°—৪৫ঁ—৫৫ঁ) = 68°—১৪ঁ—৫ঁ; কমমীনেন্ট = (১১৭°) = 68°—২৭°। কমমীনেন্ট (১২৩°—৩৭́—৪৮ঁ) = 68°—৩৩°—৩৭′—৪৮ঁ। সমীনেন্ট (১৩৫°) = 68°, সমীনেন্ট (68°) = 68°, তেওঁ।

 वज़। हरे नगरकांग + धन धना शिवाह । जान उ अञ्चाद दियान गिक च विन्तू रहेर व विन्तून निर्क + धना शिवाह उ थ विन्तून निर्क महरू कि कि + धना शिवाह उ थ विन्तून निर्क महरू निर्क महरू कि का निर्वाह के का कि च के कि के कि च के कि च

ক্ষেত্রতত্ত্বে জানা আছে যে কোন এক ত্রিভূজের তিন কোণ একত্র যোগে হুই সমকোণের ভূল্য স্থাৎ ১৮০° ডিগ্রা।

- (১) সমকোণ-ত্রিভুজের এক হন্দা কোণ অপর হন্দা কোণের কমপ্লীমেন্ট (অনুপূরক) কোণ হয়। যথা;—কথগ একটা সমকোণিক ত্রিভুজ ও গ কোণ যদি সমকোণ হয়, (চিত্র ৪) ভাহা হইলে ক েকোণ খ েকোণের কমপ্লীমেন্ট, এবং থ েকোণ—ক েকোণের কমপ্লীমেন্ট হইবে, কারণ ক+খ = ১০°, অভএব ক=১০°—খ এবং খ=১০°—ক, স্থারাং উহারা পরস্পার অনুপূরক হয়।
- (২)। কোন এক ত্রিভুজের প্রত্যেক কোণ ভাহার অপর ছই সমষ্টি কোণের সঙ্গীমেন্ট হয়। যথা;—কথগ কোন এক ত্রিভুজ, (চিত্র ৪) ভাহার মধ্যে যে কোন কোণ লও সেই

কোণটী অপর ছুই কোণ যোগ করিলে যে ফল হয় ভাহার
সপ্লীমেণ্ট ঐ কোণ হইবে। অর্থাৎ ক কোণ, গ কোণ + খ
কোণের সপ্লীমেণ্ট হইবে, এবং গ কোণ, খ কোণ+ক কোণের
সপ্লীমেণ্ট ও খ কোণ ক কোণ + গ কোণের সপ্লীমেণ্ট হইবে;
কারণ ক+খ+গ=১৮০°, অভএব ক=১৮০°—(খ+গ), খ=
১৮০°—(ক+গ) এবং গ=১৮০°—(ক+খ)।

আরও সপ্রমাণ হইতেছে যে, যছপি কখগ কোন একত্রিভূজ হয় ও ক,খ,গ নামক ভাহার ভিনচী কোণ প্রকাশ
করা যায় ভাহা হইলে ক+খ+গ=১৮০°, অভএব এই ভিনচী
কোণের প্রত্যেকের পরিমাণ সম্পূর্ণরূপ জানিতে হইলে উপরোক্ত সমীকরণটী ভিন্ন কোণ সম্বনীয় আর একটী সমীকরণ
আবশ্যক।

প্রথম উদাহরণমালা।

51 59° — $5\acute{e}-8\acute{b}$, 6° – $6\acute{e}-8\acute{b}$. 60, 51 2° –60'—82", 518– $6\acute{b}$ –60. 62 এবং 6–60–60'—63 এই সকল কোণের কমপ্লীমেন্ট কভ ? ও ইহারা কোন্ কোন্ চতুরাংশবৃত্তের অন্তর্গত কোণ?

२। ১৪৮ – ১५-১७, -७७-७७, ১৯-७६-२७.६१, २६६-६६-६६.७৯ ध्वर ०-०'-०".৯৯, ध्वर नकल कार्णत मझीरमणे कड ? ७ खे नकल मझीरमण्डेता कान कान क्लूतारमद्राखत कान १ ध्वर ১७०°-०'-১১".०६৯, कान्यक फिथीत मम्मिक श्रेकाम कत ?

৩। বছাপি কোন সমকোণি ত্রিভুজের, কোন এক স্থান কোণের পরিমাণ ওঁ-৩৫-৬ হর, তবে তাহার অন্য স্থান কোণের পরিমাণ কঁত ?

- ৪। এক সমকোণিক ত্রিভূজের ছুইটী স্থক্ষ কোণের অস্তুর বদ্যপি ১৬°—৩২' হয় ভবে ঐ ছুই কোণের প্রভেত্তকের পরিমাণ কভ १
- ৫। এক সমন্বিক্তি তিভুজের একটা ভূমিস্থ কোণের পরিমাণ যদি ৫৯°—৪৯'—৬৯' হয় ভবে উহার শীর্ষ কোণের পরিমাণ কত ?
- ৬। এক সমৰিবাক্ত ত্রিভুজের শীর্ষ কোণের পরিমাণ যদি ভাষার ভূমিস্থ একটা কোণের পরিমাণ অপেকা । পরি-মাণে বৃহৎ হয় তবে ঐ ত্রিভুজের তিনটা কোণের স্ব স্ব পরি-মাণ কত হইবে ?
- ৭ ৷ যদি কোন এক ত্রিভুজের কোন ছই কোনের যোগার্দ্ধ ৫০°, ও উহাদের অস্তরের অর্দ্ধ ৩০° হয়, ডবে ঐ ত্রিভুজের তিন কোনের প্রত্যেকের পরিমাণ কত ?
- ৮। কোন এক ত্রিভুজের বহিস্থ কোণ যদ্যপি কোন এক অস্তরস্থ দূরবর্ত্তী কোণের দেড়গুণ হয়, ও তাহার সপ্লী-মেন্ট যদি অন্য ঐ দূরবর্তী অস্তরস্থ কোণের দেড় গুণ হয়, তাহা হইলে ঐ ত্রিভুজের তিন কোণের প্রত্যেকের প্রত্যেকের পরিমাণ কত হইবে ?
- ১। সমকোণি ত্রিভূজের তিনকোণ যদি পাটীক রেশীয় হয় (অনিশিতরূপ) তবে তাহাদের প্রত্যেকের পরিমাণ কত?
- ১০। কোন এক ত্রিভুজের কোন কোণের সপ্লীমেণ্ট যদি দ্বিতীয় কোণের কমপ্লীমেণ্টের দ্বিগুণ হয়; ও তৃতীয় কোণের ৩ তিন গুণ 'হর তবে তিনটী কোণের প্রত্যেকের পরিমাণ কভ?

প্রথম অধ্যায়।

দ্বিতীয় অংশ।

কোন কোন ফরাসি অন্থকর্ডারা সমকোণকে ১০০ সমান অথশে বিভক্ত করিয়াছেন; তাহার এক এক অংশের নাম গ্রেড, ও এক এক গ্রেডকে ১০০ সমান অংশে ভাগ করিলে ভাছার এক এক ভাগকে মিনিট কছে; এবং এ মিনিটকে ১০০ সমান অংশে বিভাগ করিলে তাহার এক এক অংশকে সেকেও কহিয়া থাকেন। তাঁহাদের এইরূপ শত অংশে বিভক্ত কর-ণের তাৎপর্য্য এই ছিল যে টাকা ও বন্ত্রাদি এবং জব্যাদির পরিমাণ সুক্ষা করিবার নিমিত্ত পাটীগণিতে যে জন্য দশমিকের ব্যবহার হইয়াছে, কোণ সকলের ও উক্তরূপ সূক্ষ পরিমাণ निर्वत्र निमिष्ठ मुन्यिक सूर्विश इट्टेंव धेट कार्रां हे छक्त्र भेज जर्म विजात कतिया तियाह्न। धरे नकन जर्भिक नामित हिरू थहे न, ', "। यमन ७२म-८४'-४१" थहे-রূপ লিখিত হইলে, ৩২ গ্রেড, ৪৫ মিনিট, ৫৭ সেকেও পঠিত হইবে। এম্বলে আমরা এেডের চিহ্নকে গ বলিয়া निक्षा कतिनाम, धरेत्रथ हरेल मिनिष्ठे मिक्छिक धक काल গ্রেডের দশমিক ভগ্নাংশতে প্রকাশ করা বাইতে পারে। যথা 80 मिनिष्ठे = 80 (अष; व्यर्थाए .80 (अष्ड मर्गिक অংশ। এইরপ সেকেও ৫৭" - ৫৭ - ৫৭ তাডের क्रमामक अश्म देश .0069 औडिंड मम्मिक अश्म ब्हेर्व। **এই मिनिটे ও मिर्किश अकज कितिल १८४८१ ध्योप्डित मर्गिक**

আংশ হয়, এজন্য ৬২^ন—৪৫-৫৭ কৈ ৩২^ন .৪৫৫৭ করিয়া লেখা যাইতে পারে। এবং কোন এক কোণের পরিমাণ যদি এেড, মিনিট, ও সেকেও না দিয়া এেডে ও এেডের দশমিক রূপে দেওয়া যায়, তাহা হইলে তাহাকে একবারে এেড, মিনিট, ও সেকেওে প্রকাশ করা যাইতে পারে। যথা ৪৫^ন.২৬৫৯৪০ — ৪৫ নিট্ড ত সেকেওে পরিমাণ হইতে ভিন্ন এ জন্য তাহাদের চিক্ন উল্টা পাল্টা অর্থাৎ (বিপরীত) করিয়া লেখা যায়।

এক্ষণে যদি এক এেড এক সমকোনের এক শত অংশের এক অংশ হইল তবে ৩২ গ. ৪৫৫৭কে .৩২৪৫৫৭ এক সম-কোনের দশমিক রূপে লেখা যাইতে পারে। দশমিক হিসা-বের স্থবিধার নিমিত্ত করাসি দেশের পণ্ডিতেরা অতি পূর্বকালে এই মত কোনের অংশ প্রকাশ করিয়াছিলেন, কিন্তু এক্ষণে এ মত কোন দেশে প্রচলিত নাই। উক্ত করাসী দেশের গণিতত্ত পণ্ডিতেরাই স্বকীয় দেশের এই মত এক্ষণে পরিভাগে করিয়াছেন। কারণ এই মত প্রকাশ হইবার পূর্বে অনেক গণিত পুস্তকে এবং Tables ইংরাজীয়তে অর্থাৎ কোনের পরিমাণ যাট (ষ্টি) স্বংশে বিভক্তমতে প্রকাশ হইয়াছিল স্তরাং একণে এই মৃতন মত প্রচলিত করিলে, অধিক গোলযোগের সম্ভাবনা এই হেতু পারিত্যক্ত হইয়াছে।

কোন এক কোণ ইংরাজী পরিমাণ হইতে ফরাসী পরি-মান, অথবা ফরাসী পরিমান হইতে ইংরাজী পরিমানে পরিবর্তিত করা ঘাইতে পারে। ইহার নির্ম নিমে প্রকাশ করিতেছি, একনে যদি কোনের ডিগ্রীর পরিমানকৈ ভ কহা যায়, এবং গ্রেডের পরিমাণকে গ ধরা যায়, এক্ষণে এক সম কোণে ৯০° আছে; এজন্য ঐ কোণের রেশীয় সমকোণের সহিত ড হইবে; এবং এক সমকোণে ১০০ গ্রেড আছে; এ জন্য ঐ কোণের রেশীয় সমকোণের সহিত গ হইবে। এই ছই প্রকার রেশীয়ই এক সমকোণের অর্থাৎ একই রুত্তের চতুরাংশের সহিত রেশীয় হইতেছে। এ জন্য

$$\frac{\pi}{30} = \frac{\pi}{300}; \quad \text{ad? } 300 \, \text{U} = 30 \, \text{T};$$

$$\therefore \, \text{U} = \frac{30}{300} \, \text{T} = \frac{3}{30} \, \text{T} = \text{T} - \frac{3}{30} \, \text{T};$$

$$\text{ad? } \text{T} = \frac{300}{300} \, \text{U} = \frac{3}{300} \, \text{U} = \text{U} + \frac{3}{300} \, \text{U};$$

অতএব এেডিকে ডিগ্রী করিবার নিয়ম এই যে, কোন এক কোণে যত গ্রেড থাকিবে তাহার দশমাংশের এক অংশ ঐ গ্রেড হইতে বাদ দিলে অবশিষ্ট সংখ্যা ডিগ্রী পরিমাণ হইবে।

আর ডিগ্রীকে গ্রেড করিবার নিয়ম এই যে কোন এক কোণে যত ডিগ্রী থাকিবে তাহাতে তাহার নবমাংশের এক অংশ যোগ করিয়া যে সংখ্যা হইবে তাহাই গ্রেড পরিমাণ হইবে।

 ১০০×১০০ ফং মিনিটে এক সমকোণ হইভেছে; অভএব $\frac{x^5}{500\times500}$ উক্ত কোণের সম্বন্ধ সমকোণের সমান হইবে, এবং দেখ যখন $\frac{x}{500\times500}$ এক সমকোণেরই সহিত একটী কোণেরই সম্বন্ধ হইভেছে তথন $\frac{x}{500\times500}$ = $\frac{x^5}{500\times5000}$ হইবে। এবং 500×5000 ম = 500×5000

এইরপে যদ্যপি শ সংখ্যক ইং সেকেণ্ডে ও স সংখ্যক কং সেকেণ্ডে কোন এক কোন হয় তাহা হইলে

$$\frac{\pi}{30\times50\times50} = \frac{\pi}{300\times300\times300} = \frac{\pi}{300\times500\times500} = \frac{\pi}{300\times500\times500\times500} = \frac{\pi}{300\times500\times500} = \frac{\pi}{300\times500\times500} = \frac{\pi}{300\times500\times500\times500} = \frac{\pi}{300\times500\times500} = \frac{\pi}{300\times500\times500} = \frac{\pi}{300\times500\times500\times500} = \frac{\pi}{300\times500\times500} = \frac{\pi}{300\times500\times5000} = \frac{\pi}{300\times5000\times5000} = \frac{\pi}{300\times5000\times5000} = \frac{\pi}{300\times5000\times5000} = \frac{\pi}{300\times5000\times5000} = \frac{\pi}{300\times50000} = \frac{\pi}{300\times50000} = \frac{\pi}{300\times5$$

এক নে বিবেচনা কর যে ২০০ গ্রেড = ২০ ডিগ্রী, স্থতরাং
২ গ্রেড = ১ ন ২ এক ডিগ্রী অতএব
গ্রেডকে ডিগ্রী করিছে হইলে, ১ দিয়া গ্রেডকে গুণ কর,
ও ডিগ্রীকে গেরেড করিতে হইলে ১ দিয়া ভাগ কর। যথা—
কোন কোণে যদি ৬০ গ থাকে ভাহাতে কত ডিগ্রী আছে

ভাহা জানিতে হইলে ৬০কে .৯ দিয়া গুণ কর অর্থাৎ ৬০×.৯ = ৫৪ ত অর্থাৎ ৫৪° আছে, যদি কোন কোণে ৫৪° থাকে ভাহাকে এেডে করিতে গোলে .৯ দিয়া ভাগ কর যথা— ৫৪ = ৫৪০ = ৬০ অর্থাৎ ৬০^ন আছে। যদিও এরপ করাসী কোণাংশ এক্ষণে প্রচলিত নাই বটে, কিন্তু পূর্বে এইরপ অংশ করাসীদেশে ছিল, ইহা ছাত্রদিগকে জ্ঞাত করাইবার নিমিত্ত, এবং ভৎসম্বন্ধীয় অঙ্ক ও বিষয় চালনা করাইবার নিমিত্ত বিলিখিত হইল।

এক্ষণে (ইউক্লিডের) প্রথম অধ্যায়ের ৩২ প্রতিজ্ঞার ১ম অনুমানে জানা যাইতেছে যে, এক সরল রৈখিক ক্ষেত্রের অন্তরস্থ কোন সকল চারি সমকোণের সহিত, বাহুর দ্বিগুণিত সমকোণের সমান হয়।

তন্নিমিত্ত যদ্যপি কোন এক সরল রৈথিক ক্ষেত্রের বাল্
ন সংখ্যক ধরা হয়, তাহা হইলে তাহার অন্তরস্থ কোণও
ন সংখ্যক হইবে। অতএব ঐ অন্তরস্থ কোণ সকলের
সংযোগ অর্থাৎ ন সংখ্যক কোণ + 8×৯০ = ২ ন ×৯০°; কিমা
সংযুক্ত ন সংখ্যক কোণ = (২ ন—৪) ৯০° = (ন—২) ২×৯০°
= (ন—২)×১৮০° যথা—

১ম, ২য়, ৩য় ক্ষেত্রে দৃষ্টি করিলে দেখা যাইবে যে ক, খ, গা, ঘ, চ, ছ, জ, ও ঝ এই সকল অক্ষর দ্বারা উক্ত বহুভুজ্ঞ ক্ষেত্র সকল অক্ষিত হইয়াছে, এবং ইহার বাহু সকল কথ, খুগ, গঘ, ঘচ, চছ, ছজ, জ্বঝ, ও ঝক। এক্ষণে বীজগণিতের ন্যায় এই সকল বাহুর সংখ্যা যদি ন ধরা যায় যেরূপ প্রথমতঃ ধরাগিয়াছে তাহা, হইলে ইহার অন্তরক্ষ কোণ সকলও ন = ২ন \times ৯০°, কিম্বান সংখ্যক কোণসমটি = (২ন-8) \times ৯০° =(ন--২)×২×৯0°= (ন---২)×১৮0° হইবে, আর এরপ বহু-ভুজ ক্ষেত্র যছপি সমবাত্ক হয় অর্থাৎ ঐ ক্ষেত্রের বাত্ সকল যদি পরস্পার পরিমাণ সমান হয়; ও ভাহার ভিতরস্থ কোণ সকল যদি পরস্পার সমান হয়, ভাষা হইলে ইহার ন কোণ সকল পরস্পর সমান হইবে। স্নতরাং ইহার প্রত্যেক কোণ $=\frac{A-2}{A}$ × ১৮০° হইবে । যথা ন যছপি ৩ হয়, ভবে উহা ত্রিভুজক্ষেত্র অতএব প্রত্যেক সমবাহু ত্রিভুজক্ষেত্রের প্রভাক কোণ= $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \times 5 \times 0^{\circ} = \frac{5}{2} \times 5 \times 0^{\circ} = 90^{\circ}$; আর ন যদি ৪ হয়, ভবে উহা বর্গক্ষেত্র; উহার প্রত্যেক কোণ $\frac{8-7}{8}$ X > b 0° = $\frac{2}{8}$ X > b 0° = $\frac{3}{2}$ X > b 0° = a 0°; আর ন যদি ৮ হয় ভাহা হইলে, ঐ সমবাত্ক অউভুজ ক্ষেত্রের প্রভ্যেক (कार्य $\frac{P}{P-4}$ × > PO₀ = $\frac{P}{A}$ × > PO₀ = $\frac{8}{A}$ × > PO₀ = > O(6, £§[4] এইরূপ যত বহুভুজ সমবাহৃক ক্ষেত্র হইবে তাহার প্রভােক কোণ এই প্রকারে নির্ণীত হইবে ৷

আরও ইউক্লিডের ১ অধ্যায় ১৫ প্রা, দ্বিতীয় অনুমানে জানা আছে যে কোন এক সরল রৈথিক, সমকোনি সমবাত্ক বভ্তুজ ক্ষেত্রের মধ্যম কোন সকল অর্থাৎ ইহার উপরি আহ্বিত রুত্রের কেন্দ্রম্থ কোন সকল একত্র যোগে ৪ চারি সমকোনের অথবা ৩৬০° মুমান হয়। অতএব এই সমকোনিক, সমবাত্ত্রুজ ক্ষেত্রের বাত্ত্র সকল বছাপি ন সংখ্যক হয়, ভালা হইলে ইহার এক এক বাত্র সমুখ্যু (কেন্দ্রম্থ কোনের

পরিমাণ = $\frac{0.80^{\circ}}{4}$ হইবে । এবং এক এক বাছর সন্মুখন্থ পরিধি কোণের পরিমাণ = $\frac{500^{\circ}}{4}$ হইবে ।

षिठीय উদাহরণমালা।

- ° > 1—> २ ग, ७२.ग२१ ७ २४'—>" धत कमश्रीरमणे कड ?
- ২। ৫<u>শ</u>২'—৩", ৮৮শ.০০০৬, ও ২৩৩^গ.২০০৯ এর সপ্লী-মেণ্ট কত ?
- ৩। ২৭^{গূ}২৭'—২৭" কে ইংরাজী পরিমাণে আন। এবং ঐ ইংরাজী প্রিমাণের কমপ্লীমেন্টই বা কত ? আর ঐ কমপ্লীমেন্টকে গ্রেড মিনিট ইত্যাদি কর।
- ৪। ১° এবং ১" কে ফরাসী পরিমাণে ব্যক্ত কর। ও
 ১ণ এবং ১' কে ইংরাজী পরিমাণে লিখ।
- ৫। কোন ছই কোণের পরিমাণ সমষ্টি ১০৫°, এবং উহা-দের অস্তুর ৪৫° এই ছুই কোণের প্রত্যেকের পরিমাণ কত १
- ৬। কোন ২ ছুইটা কোণের অন্তর ১০^ग এবং ভাহাদের সমষ্টি ৪৫°; এই ছুইটা কোণের প্রত্যেকের পরিমাণ কভ হুইবে ?
 - ৭। ২'—৫" কে প্রোডের দশমিকে প্রকাশ কর १
- ৮। যদ্যপি সমকোণের ই এক তৃতীয়াংশকে কোণের নির্দ্দিষ্ট পরিমাণ ধরা যায়, তাহা হইলে ঐরপ কত সংখ্যাতে ৭৫° হইবে।
- ৯। বছপি ১৪৬; এেড, এক নির্দ্ধিট ডিগ্রী পরি-মাণের ৭১ গুণ হয়, ভাহা হইলে নির্দ্ধিট পরিমাণ কভ ডিগ্রা হইবে?

- ১০। যন্তপি কোন এক কোণ কং সেকেণ্ডেন্ডে প্রকাশিত থাকে, ভাহাকে ইংরাজী সেকেণ্ড করিতে হইলে, উহাকে '৩২৪ দিয়া গুণ করিলেই হয়; ''ভাহার কারণ কি প্রকাশ কর।''
- ১১। কোন এক কোণের পরিমাণ ক ডিগ্রী পরিমিত আছে। ইহাকে এমত ছুই অংশে বিভক্ত কর, যে এক অংশে যত ইংরাজী মিনিট হইবে, অপর অংশে তত ফরাসী মিনিট থাকিবে ?
- ১২। এক সমকোণের ৳ অংশকে এর র ছই অংশে বিভক্ত কর, যে তাহাদের অনুপাত, ৩:১০ এর সহিত অনু-পাতের সমান হয় ?
- ১৩। দুইটা সরল রৈথিক সমবাত্ বত্তুক ক্ষেত্র আছে ইহাদের মধ্যে একটার বাত্ সংখ্যার সহিত অন্যটার বাত্ সংখ্যার অনুপাত, ২:৩ এর অনুপাতের সমান। এবং একটা ক্ষেত্রে এক একটা কোণে যত গ্রেড আছে অন্যটার এক এক কোণ তত ডিগ্রী আছে। এই দুইটা ক্ষেত্র প্রত্যেকে কয় বাত্যুক্ত ও তাহাদের অন্তরস্থ এক এক কোণের পরিমাণই বা কত।
- ১৪। সমবাহু সরল রৈখিক পঞ্চ ভুজ ও ষষ্ঠ ভুজ ক্ষেত্র-দিগের অন্তরস্থ এক এক কোণের পরিমাণ কত ?
- ১৫। এক বৃত্তের ভিতরে এক সমবাত্ত্ব সরল রৈথিক সপ্ত ভুজ ক্ষেত্র আছে, ভাহার এক বাত্ত্র উপরে যদি একটী সমদ্বিশাহ ত্রিভুজ এরূপে অক্ষিত করা যায়, যে ভাহার শীর্ষকোণ ঐ বৃত্তের পরিধি স্পর্শ করে, ভাহা হইলে ভাহার

শীর্ষকোণের সহিত ও ভূমিস্থকোণের অনুপাত কি রূপ হইবে।

১৬। কোন এক পঞ্চভুজ ক্ষেত্রের অস্তরস্থ কোণ সক-লের পরস্পর, ২, ৩, ৪, ৫, ৬ এর পরস্পর অনুপাতের সমান। উহুদের প্রত্যেকের পরিমাণ কত প্রকাশ কর।

১৭। ছুইটী বহুভুজ ক্ষেত্র আছে, তাহাদের একের অস্তরস্থ কোণ সকল, অন্যের অস্তরস্থ কোণের সহিত, সংযোগ ও বিয়োগ বিশিষ্টের সমষ্টি ৪ সমকোণের সমান। এবং একটীর অস্তরস্থ কোণের সমষ্টির সহিত অন্যের অস্ত-রস্থ কোণের অনুপাত ৫:৩ অনুপাতের সমান। তাহার এক এক ক্ষেত্রের বাহুসংখ্যা কত?

১৮। এক সরল রৈখিক ক্ষেত্রের অন্তরস্থ কোণ সকল পার্টীক প্রপোর্যাণ আছে। তাহার সর্বাকনিষ্ঠ কোণের পরি-মাণ ১২০°; এবং উহাদের সাধারণ অন্তর ৫°, এই ক্ষেত্রের বাহুসংখ্যা কত।

দ্বিতীয় অধ্যায়।

রুত্তিক পরিমাণ।

স্থামরা ডিগ্রী, মিনিট, সেকেও ও গ্রেড, মিনিট, সেকেও ইড্যাদি; এই ছুই প্রকার পরিমাণ কোণ বিষয়ে প্রকাশ করিয়াছি, এবং ডিগ্রী, মিনিট, সেকেও ইভ্যাদি পরিমাণ দারা যে এক্ষণে সদা সর্বাদী সাধারণ কার্য্যের হিসাব চলিভেছে ভাছাও নির্দেশ করিয়াছি। এক্ষণে আমরা কোণের পরিমাণ জানিবার বিষয়ে ভৃতীয় আর এক প্রকার বে ধারা আছে. ভিষিম্য প্রকাশ করিভেছি। ইহাকে বুত্তিক পরিমাণ কহা যায়। এই বর্ত্তমান পরিচ্ছেদে নিম্ব-লিখিত প্রতিজ্ঞানী সপ্রমাণ করিব, এবং ইহা কিরুপ কার্য্যোপযোগী ভাছাও প্রদর্শন করিব। প্রতিজ্ঞাটী এই—কোন চুই সরল রেখা এক বিন্দুতে যুক্ত হইলে, ঐ বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া যথেচ্ছাদূরে ব্যাসার্দ্ধ লইয়া যদি এক বৃত্ত অক্ষিত করা যায়, ভাহা হইলে, ঐ তুই সরল রেখাদ্বারা যে কোণ উৎপন্ন হর ভাহার পরিমাণ এই: যে ঐ বুতাংশ যাহা উক্ত ছুই সরল রেখার অন্তর্গত चाह्न, जाहारक महल दिशा कतिरल रा श्रीमाग इह, के পরিমাণ ব্যাসার্দ্ধের সহিত যে অনুপাত করিবে অর্থাৎ বুত্তাংশ সরল রেখা বাহা হইবে, তাহাই উক্ত কোণের পরি-ব্যাসার্ত্ত মাণ হইবে। উপরোক্ত প্রতিজ্ঞাটী জানিতে হইলে অগ্রে অন্য ২০১ টী প্রতিজ্ঞা বিশেষরপে জানা আবশ্যক, অভএব আমরা ভদ্বিয়ে প্রথমে প্রকাশ করিভেছি।

প্রতিজ্ঞা—ভিন্ন ভিন্ন বৃত্তের পরিধি অংশ সকল তাহাদের ব্যাসার্দ্ধের সহিত অনুপাতীয় হয় ৷

কখ, ও চছ চুইটী বৃত্ত, ইহাদের পরিধির পরস্পার অনু-পাত, ব্যাসার্দ্ধের সহিত অনুপাতের সমান হইবে ।*

কখ বৃত্তের ব্যাসার্দ্ধ অ হউক, এবং পরিধি আ হউক।
আর অন্য বৃত্তের ব্যাসার্দ্ধ ব ও পরিধি প হউক। এবং মনে
কর কখ, চছ এ ছই বৃত্তের অন্তরস্থ ছই সমকোণি সমবাস্ক্
বাহত্ত্ব ক্ষেত্র হউক। আর উহাদের প্রত্যেকের বাহত্-

^{*} চিত্ৰ ৪ দেখ।

সমষ্টি ন সংখ্যক হউক। একলে ইঃ ৩য় অ ২৭ সংদারা কখ, চছ বাহুর সম্মুখন্ত (কেন্দ্রন্থ) কোণদ্বর পরস্পার সমান, (ই ১ম অ, ১১সং) গক, ও গদ; এবং জক ও জছ পরস্পার সমান হওয়াতে গকথ ও জচছ হুই ত্রিভুজ সমদ্বিবাহুক। স্নভরাং উহারা উভয়ে একাকার সমকোনিক ক্ষেত্র। এজন্য (ইউ, ৬অ, ৪প্র) দ্বারা কথ: চছ: কগ: চজ; এবং এই দুই বাহুভুজ ক্ষেত্রের মধ্যে একটির বাহুসমন্টিকে যদি শ কহা বায়, আর অন্য আর একটির বাহুসমন্টিকে যদি স কহা বায়, ভাহা হইলে শ: স:: ন × কথ: ন × চছ: কগ: চজ: অ: ব, হইবে।

এক্ষণে ঐ সরল রৈখিক বহুভুজ ক্ষেত্রদিগের বাহুসংখ্যা यদি ক্রমশঃ অপরিমিত বৃদ্ধি কর, তাহা হইলে এ বহুভুজ ক্ষেত্রদিগের বাত্র দীর্ঘতা হ্রম্ব হইয়া এই ত্রই ক্ষেত্রের অস্তরস্থ স্থান সকল জ্ঞান জ্ঞান ছইটী বুভের সমতুল্য হইবে, ও ইহা-দের বাহু সকলের সমষ্টির হুই পরিধির সমতুল্য হইবে। অভ-এব শ=আ—হ, স=প—ক হউক। এ স্থানে হ ও ক্ষ কে পরিধি ও তদন্তর্গত বহুভুজ ক্ষেত্রদিগের অন্তর সমষ্টি। যদি বহুভুজ ক্ষেত্রদিগের বাহুসংখ্যা বৎপরোনাস্তি রুদ্ধি করা याञ्च, ভाष्टा इहेटल हेहारमंत्र পরিমাণ यৎপরোনান্তি স্বম্প করা যাইতে পারে। আর আ—হ:প—कः: अ: व; ভাছা হইলে ব.আ--ব.হ = অ.প--অ.ফ, হইবে, তরিমিত্ত ব.আ--অ.প = ব.হ—অ.ক ; এম্বলে ব.হ, অ.ক ইহাদের প্রত্যেককে ষৎপরোনান্তি স্বস্পে, এবং ডজ্জন্য উহাদের বিয়োগ ব.হ—অ. ক কেও বৎপরোনান্তি স্বস্প করা যাইতে পারে। অধিক কি বোধগাম্য পরিমাণের অপেক্ষাও অপে করা যাইতে পারে.

যদি উক্ত ৰাছভুজ ক্ষেত্ৰদিগের বাহু সকলের সংখ্যা ভদ্পযুক্ত পরিমাণে বৃদ্ধি করা যায়।

জাবার যদ্যপি ব.আ—অ.প = কোন এক নির্দ্ধিট পরিমাণের সহিত সমান হয়,তাহা যেন ক হউক,তাহা হইলে ব.হ—
অ.ক্ষ কে এই নির্দ্ধিট পরিমাণ ক অপেক্ষা কখনই স্থাপ ফরা
যাইতে পারে না; স্কতরাং তাহা এন্থলেও কখন হইতে পারে
না, কারণ ঐ সরল রৈখিক ক্ষেত্রদিগের বাহুসংখ্যা যথেক্ছাপরিমাণে রদ্ধি করা যায়, ও উহাদের বিয়োগ যথেক্ছা স্থাপ
করা যাইতে পারে । অতএব এইরূপে অগণিতসংখ্যা যন্যপি
উহাদের বাহু সকলের রৃদ্ধি করা যায় তাহা হইলে হ ও ক্ষ =
০ হইবে । স্কতরাং ব.আ—অ.প =০ হইবে অথবা ব.আ =
অ.প হইবে । ও আ = প হইবে তাহা হইলেই আ : প : :
আ : ব, হইবে । অতএব ভিন্ন ভিন্ন বুত্তের পরিধি সকল তাহাদের ব্যাসার্দ্ধের সহিত অনুপাতীর অর্থাৎ পারিধি
ব্যাসান্ধ্র হয় ।

অতেএব এইরপ এক বৃত্তের পরিধি তাহার ব্যাসার্দ্ধের যে অনুপাত হয় সে অনুপাত নির্দ্ধিট হয়, স্কুতরাং পরিধির সহিত ব্যাসের অনুপাতও নির্দ্ধিট হয়। বৃত্তের আকার যত নুনাধিক হউক না কেন, তাহাতে অনুপাতের কোন বৈলক্ষণ্য হয় না। পরিধির সহিত ব্যাসের যে অনুপাত তাহা নির্দ্ধিট হয় বটে কিন্তু তাহার অন্ধ পরিন্দাণ তিক স্ক্ষরণে প্রকাশ করা যায় না। আর এই অনুপাতের অন্ধ পরিমাণ হতদ্র পর্যান্ত কার্য্যোপযোগী স্ক্ষম হিসাব আবশ্যক তাহার আসম পরিমাণ এই ব্রু; এবং ইহার

অপেকা আরও সুক্ষ পরিষাণ <u>৫৫৫ হয়। ইহার সুক্ষ পরি-</u> মাণ ৮টী দশমিকের স্থান পর্যান্তই যথেষ্ট, ভাহা এই ;— ৩.১৪১৫৯২৬৫।

 $\pi = 4$ ই চিহ্নটী যাহাকে গ্রীকে পাই কহিয়া থাকে, ভাঁহা সচরাচর পরিধি ব্যাস এর যে অনুপাত ভাহাই প্রকাশ করে অর্থাৎ $\pi = 0.58565556$; অতএব যদ্যপি ১ রুত্তের ব্যাসার্দ্ধ ধরা যায় ভাহা হইলে উহার পরিধির পরিমাণ ২নব হইবে:

কারণ $\frac{\gamma f f f f f f}{f f f f} = \pi$;

∴ পরিধি = $\pi \times$ ব্যাস;

किंद्ध व्याम = १व,

অভএব পরিধি = * × ২ ব

= २ म व इहेरव ।

প্রতিজ্ঞা। যদি কোন এক বৃত্তের কেন্দ্রস্থ কোণের তলস্থ পরিধিখণ্ডকে সরল রেখা করিলে উক্ত বৃত্তের ব্যাসার্দ্ধের সহিত সমান হয় তাহা হইলে ঐ কেন্দ্রু কোণটী নির্দ্ধিট কোণ হয়।

ক বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া ও ক খ কে ব্যাসার্দ্ধ লইয়া একটা বৃত্ত অক্কিত কর,* এবং খ গ এই বৃত্তের এক পরিধি অংশ যাহাকে সরল রেখা করিলে কখ ব্যাসার্দ্ধের সহিত সমান। তাহা হইলে পূর্ব্বে যেমন দেখান গিয়াছে যে কেন্দ্রন্থ কোণ সুকল তাহাদের তলস্থ পরিধি অংশ সকলের সহিত অনু-পাতীয় হয়, তজ্জন্য—

^{*} किं ए (मथ।

অতএব দেখ কোণ খক গ, ৪ সমকোণের কোন এক ভগ্নাংশ, যাহার পরিমাণ নির্দ্ধিট হয়। উহার ব্যাসার্দ্ধি যেমন হউক না কেন।

যেহেতু সেই কেন্দ্র কোণ যাহার তলস্থ পরিধি অংশকে সরল রেখা করিলে উহার ব্যাসার্দ্ধের সহিত সমান হওয়াতে ঐ কোণ নির্দ্ধিট কোণ হয় বলিয়া উহাকে কোণের পরি-মাণ মাপের জন্য নির্দ্ধারিত এক মাপ ধরা যাইতে পারে । এবং ভজ্জন্য কোন কোণের পরিমাণ জানিতে হইলে, এই কোণ উক্ত নির্দ্ধিট কোণের সহিত যে অনুপাত প্রকাশ করে, তাহাই ঐ কোণের পরিমাণ হয়। যথা—

খক ঘ এক কোণ হউক, "ও ক বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং ক খ কে ব্যাসার্দ্ধ লইয়া এক বৃত্ত আঙ্কিত কর, খ গ এ বৃত্তের এমন এক পরিধি অংশ হউক যাহাকে সরল রেখা করিলে ব্যাসার্দ্ধের সহিত সমান হয়, ও ব্যাসার্দ্ধের নাম ব, এবং এ খ ক ঘ কোণের তলস্থ পরিধি অংশের নাম ল হউক।

এক্ষণে কেন্দ্রন্থ কোণ সকল তাহাদের আপন আপন তলস্থপরি্ধি অংশের সহিত অনুপাতীয় হয়, তজ্জন্য

ভাতএব কোণ ধক্ষ = न, × কোণ খক্গ। কোণের পরি-

^{*} जिंदा व दिश

মাণ মাপিবার নির্দ্ধিষ্ট মাপ যাহা হউক না কেন, এই ফলের বৈলক্ষণ্য হয় না। যছপি ঐ নির্দ্ধিষ্ট কোণ খ গ ক কে মাপ বিষয়ে এক বলিয়া গণনা করা যায়, ভাহা হইলে এই কোণের পরিমাণ ১ হইবে; ভাহা হইলেই কোণ খ ক ঘ = লু হইবে।

অতএব ইহাতে সপ্রমাণ হইল যে, কোন কোণের পরিমাণ নির্ণয় করিতে হইলে একটী ভগ্নাংশ দ্বারা উহার পরিমাণ প্রকাশ করা যায়, যে ভগ্নাংশের লব, ঐ কেন্দ্রহ কোণের ভলস্থ পরিধি অংশ, আর কখ ঐ বৃত্তের ব্যাসার্দ্ধ হয়।

এইমত কোণের পরিমাণ বিষয়ে যে নির্দ্ধারিত মাপ অর্থাৎ যে কোণকে > বলিয়া গণনা করা হইয়াছে, ঐ কোণকে এরূপ বুঝিতে হইবে যাহার তলস্থ পরিধি অংশ ব্যাসার্দ্ধের সহিত সমান।

আরো দেখান গিয়াছে যে এই কোণের পরিমাণ হয় $\frac{8 \, \pi \, \pi \, \cosh \, n}{2 \, \pi}$; অভএব এই কোণের ডিগ্রী পরিমাণের সংখ্যা হয় $\frac{3 \, 90}{2 \, \pi}$, কিয়া $\frac{5 \, 90}{\pi}$; য য পি এই π এর আসন্ন পরিমাণ যাহা ৩.১৪১৫৯ তে দেখান গিয়াছে এন্থানে ব্যবহার করা যায় ভাহা হইলে $\frac{5 \, 90}{\pi} = \frac{5 \, 90}{9.58565566} \approx 69.85699$ ৫১......হইবে; এই সংখ্যক ডিগ্রী পরিমাণ ঐ কোণেতে আছে, অর্থাৎ যে কোণের জলন্থ পরিমি অংশ উহার ব্যাসার্জের সমান ।

এইরপ পরিধিঅংশ ভাজক ব্যাসার্দ্ধ এই ভগ্নাংশদারা

বিস্তারিত কোণ সকলের পরিমাণ ২ ছই প্রকারে জানা যাইতে পারে যথা—

। কোণ বলিলে, ১ম তঃ; ঐ নির্দিষ্ট এক কোণে (যাহা অনুয়ন ৫৭ ডিগ্রী হয়) তাহার সহিত গণনা করিলে ঐ বিস্তারিত কোণের পরিমাণ ৫৭ ডিগ্রীর

। সংখ্যক হয়, ২য় তঃ। এই নির্দিষ্ট এক কোণকে গণনায় না ধরিয়া যদ্যাপি ব্যাসার্দ্ধের সহিত গণনা করা যায় তাহা হইলে ঐ বিস্তারিত কোণের তলস্থ পরিধি অংশের পরিমাণ উহার ব্যাসার্দ্ধেরও

। ধরা যাইতে পারে।

পরিধিঅংশ ভাজক ব্যাসার্দ্ধ এই ভগ্নাংশকেই কোণের বৃত্তিক পরিমাণ কহা যায়।

বদ্যপি এক বৃত্তের ব্যাসার্দ্ধকে ব কহা যায়, তাহা হইলে পরিধি পরিমাণ ২ ন ব হইবে। আর চারি সমকোণের বৃত্তিক পরিমাণ $\frac{2\pi^2}{4}$ অর্থাৎ ২ ন হইবে, ও তুই সমাকোণের বৃত্তিক পরিমাণ ন হইবে। এবং এক সমকোণের বৃত্তিক পরিমাণ $\frac{\pi}{2}$ হইবে, যদি ন সম্কোণের সংখ্যা ধরা যায় ভাহা হইলে $\frac{\pi}{2}$ ইহাই এ ন সংখ্যক সমকোণের বৃত্তিক পরিমাণ হইবে, এক্থানে ন অর্থগুরাশি কিমা ভগ্নাংশিক হউক।

এক্ষণে কোণের বৃত্তিক পরিমাণকে উহার ডিগ্রী পরি-মাণের সহিত কিপ্রকার পরিবর্ত্ত করিবে তাহা জানান বাইতেছে। কোন এক দত্ত কোণের ডিগ্রী পরিমাণ ড সংখ্যক ধরা বার ও ইহার বৃত্তিক পরিমাণ ক্ষ সংখ্যক হর *

^{*} অর্থাৎ উক্ত কোণের তলন্থ পরিধি অংশেতে উহার ব্যাসার্দ্ধ যত সংখ্যক বার আছে, তাহার সংখ্যা ক্ষ।

তাহা হইলে ছই সমকোণে ১৮০° আছে, তন্নিমিত্ত ড চুই সমকোণের বৃত্তিক সমকোণের কাহিত অনুপাতীয়। এবং ছুই সমকোণের বৃত্তিক পরিমাণ দ হয় স্কুতরাং ক্র ও ছুই সমকোণের সহিত অনু-পাতীয়।

উভয় পরিমাণই ছই সমকোনের অনুপাতীয় স্থতরাং

<u>ড</u>

- ক

১৮০ - ক
;

 $\therefore \mathbf{G} = \frac{\mathbf{5} \mathbf{40} \cdot \mathbf{\overline{m}}}{\pi}; \quad \mathbf{G} \cdot \mathbf{\overline{m}} = \frac{\pi}{\mathbf{5} \mathbf{5}} \mathbf{\overline{G}} \quad \mathbf{5} \mathbf{\overline{5}} \mathbf{\overline{G}} \mathbf{\overline{G}}$

উদাহরণ যথা 1—১ ডিগ্রী পরিমাণের কোণ ইইলে ভাহার রিভিক পরিমাণ $\frac{\pi}{5 \nu_0}$ হইবে । কোণের পরিমাণ ১০ ডিগ্রী হইলে, ভাহার রিভিক পরিমাণ $\frac{5 \circ \pi}{5 \nu_0}$ হইবে, কোণের পরিমাণ $\frac{\pi}{5 \nu_0} \times \frac{5}{2}$ হইবে ৷ কোন এক কোণের পরিমাণ যম্মণি এক মিনিট হয়, ভাহার রিভিক পরিমাণ $\frac{\pi}{5 \nu_0} \times \frac{5}{2}$ তাহার রিভিক পরিমাণ $\frac{\pi}{5 \nu_0 \times 5 \times 5}$ হইবে ৷ এক সেকেণ্ড পরিমাণ কোণের রিভিক পরিমাণ $\frac{\pi}{5 \nu_0 \times 5 \times 5}$ হইবে ৷ এক সেকেণ্ড পরিমাণ কোণের রিভিক পরিমাণ $\frac{\pi}{5 \nu_0 \times 5 \times 5}$ হইবে, এইরূপ অন্যান্য কোণ সকলের রিভিক পরিমাণ জানা যাইবে ৷

আবার যছাপি এক কোণের বৃত্তিক পরিমাণ $\frac{6}{8}$ ইয় তাহা হুইলে ঐ কোণের ডিগ্রী পরিমাণ কত? $\frac{6}{8} \times \frac{560}{\pi}$ হুইবে। অর্থাৎ $\frac{6}{8} \times \frac{560}{\pi}$ বা $\frac{6}{8} \times (2.25)$ ৫৭.১৯৫৭৭৯৫ · · · · ইত্যাদি হুইবে।

যম্মপি কোন এক কোণের বৃত্তিক পরিমাণ ১০ হয় তবে তাহার ডিগ্রী সংখ্যা ১০ × ১৮০ অর্থাৎ ১০×৫৭.২৯৫৭৭৯৫ ... হইবে। এইরূপ অন্যান্য কোণও লইতে হইবে।

এই মত কোণ সকলের পরিমাণ নির্ণর করিবার বিষয়ে ছাত্রদিগকে বিশেষ মনোযোগী হইতে অনুরোধ করা যাই-তেছে যে যেন ভাঁহারা কোণ সকলের ডিগ্রী পরিমাণ জানিতে পারিলেই যেন ভাহার রুত্তিক পরিমাণ মুখে মুখে কশিতে পারেন।

এইরপে কোণের রুত্তিক পরিমাণকে উহার এেড পরি-মাণে পরিবর্ত্ত করা যাইতে পারে। যথা—যছাপি কোন এক কোণের এেড পরিমাণকে গ কহা যায় আর ঐ কোণের রুত্তিক পরিমাণকে ক্ষ কহা যায় ভাহা হইলে ২ দুই সমকোণের সহিত দুই প্রকার অনুপাত প্রকাশ করা যাইতে পারে। এক প্রকার । $\frac{\eta}{200}$ ও অন্য প্রকার $\frac{\pi}{\pi}$; এই দুই অনুপাত দুই সমকোণের সহিত হওয়াতে $\frac{\eta}{200}$ = $\frac{\pi}{\pi}$ হইবে।

$$\therefore \quad \eta = \frac{200\pi}{\pi} \odot \pi = \frac{\pi.91}{200} \approx 201$$

বে কোন বৃত্তিক পরিমাণের নির্দিষ্ট > মাপ হয়, ভাহাতে ত্রেড সংখ্যা এত ২০০ অর্থাৎ ৬৩.৬৬১৯৭৭ · · · ইত্যাদি হইবে ঃ

তৃতীয় অধ্যায়।

ত্তিকোণমিতি-সম্বন্ধীয় অনুপাত। (Ratio.)

খকগ কোন এক কোন ছউক, আর যে ছই সরল রেখার দ্বারা এই কোন উৎপন্ন হইয়াছে ভাহাদের একটা রেখাতে একটা বিন্দু লও, এবং ঐ বিন্দু হইতে অপর রেখার উপরে একটা লম্ব টান, যথা কগ রেখার মধ্যে প বিন্দু লও, ও পম লম্ব কখ রেখার উপরে টান, (আমরা থকগ ১ কে ক ১ নামে ব্যক্ত করিব) ভাহা হইলে *

- ১। প্রম অর্থাৎ লম্ব ইহাকে ক ে কোণের শাইন বলা যায়।
- ২। $\frac{\overline{\sigma u}}{\overline{\sigma r}}$ অর্থাৎ $\frac{\overline{y}u}{\overline{\sigma r}}$ ইহাকে ক z কোণের কোশাইন বলা যায়।
- ৩। পাম অর্থাৎ লম্ব ইহাকে ক ে কোণের টেঞ্জেন্ট বলা যায়।
- 8। কম অর্থাৎ ভূমি ইহাকে ক ে কোণের কোটেঞ্জেন্ট কহা যায়।
- ৫। $\frac{\Phi Y}{\Phi N}$ অর্থাৎ $\frac{\Phi \Phi}{\overline{\Sigma}}$ ইহাকে ক ζ কোণের সিকও কহা নায়।

^{*} চিত্র ৬ দেখ।

৬। কৃপ অর্থাৎ কর্ব ইহাকে ক েকোনের কোশিকও বলা যায়।

আর কোশাইন ক, অর্থাৎ ক কোণের কোশাইন যছাপি ১ হইতে অন্তর করা যায়, তবে তাহার যে অবশিষ্ট টুকু থাকে তাহাকে ভারসেটশাইন ক কহা যায়। এবং শাইন ক কে যছাপি ১ হইতে অন্তর করা যায়, তার অবশিষ্টকে কোভারসেট-শাইন ক কহা যায়। এই শেষ উক্তটী কদাচিত কার্য্যে ব্যবস্থাত হইয়া থাকে।

শাইন, কোশাইন, টেঞ্জেন্ট, ও কোটেঞ্জেন্ট, শিকণ্ড, কোশিকণ্ড, ভারসেট-শাইন, কোভারসেট-শাইন এই সকল-শুলিকে সম্পূর্ণরূপে না লিখিয়া ভাহাদিগকে সংক্ষেপে লেখা যাইবে। এই মতে উপরি লিখিত সংজ্ঞা সকল নিম্নলিখিত রূপে প্রকাশ করা যাইবে। কিন্তু পঠনকালীন সম্পূর্ণরূপে ভাহাদের উচ্চারণ করিতে হইবেক।

- (১) শান. ক = $\frac{91}{59}$ অর্থাৎ শাইন ক।
- (২) কোশ. ক = $\frac{\delta \lambda}{\delta \gamma}$ অর্থাৎ কোশাইন ক।
- (৩) টেন. ক = $\frac{\gamma N}{\delta N}$ অর্থাৎ টেঞ্জেণ্ট ক।
- (8) কোট. ক = ক্যু অর্থাৎ কোটেঞ্জেন্ট ক।
- (e) শিক. ক = $\frac{\Phi \Upsilon}{\Phi \Psi}$ অর্থাৎ শিকও ক।
- (৬) কোশিক. ক = $\frac{\Phi Y}{YN}$ অর্থাৎ কোশিকও ক।

- (৭) ভারশ. ক = ১—কোশ. ক, অর্থাৎ ভারশেটশাইন ক।
- (৮) কোভারশ. ক = ১—শান. ক, অর্থাৎ কোভারশেট শাইন কঃ

এই শাইন, কোশাইন, টেঞ্জেন্ট, কোটেঞ্জেন্ট, শিকও কোশিকও, ভারশেটশাইন, কোভারশেটশাইন এই সকলকে ত্রিকোণমিতি-রেশীও কিয়া ত্রিকোণমিতির কংশন কহা যায়। ত্রিকোণমিতিতে অধিকাংশই কোণের এই সকল রেশীও ও কংশনদের গুণ ও পরম্পরের সমন্ধ প্রকাশ করে। পশ্চাৎ জানা যাইবে যে এই সকল কংশন দ্বারা রেখা সকলের পরিমাণ প্রকাশ করে না, কেবল তাহাদের পরস্পরের সহিত যে অনুপাত তাহাই মাত্র প্রকাশ করে। এই অনুপাত সকল অক্ষন্বারা প্রকাশিত হয়, তাহারা অখণ্ডরাশি ও ভগ্নাংশিক রাশি উভয়ই হুইতে পারে। যথা পম যদ্যপি ও হয় ও কম যদ্যপি ৪ হয়, ইহাদের একটা পরিমাণ ফুট কিয়া গজ অথবা মাইল ধর তাহা হুইলে—

কপ = $\sqrt{(39+8)}$ = ৫ হইবে (ইউক্লিড ১ 189 প্র)

অএব কপ = ৫ত হইলে, শান. ক = $\frac{9\pi}{5}$ = $\frac{9\pi}{6}$ হইবে ৷ এবং

কোশ. ক = $\frac{5\pi}{5}$ = $\frac{8\pi}{6}$ হইবে ৷ ও টেন. ক = $\frac{9\pi}{5}$ = $\frac{9\pi}{6}$ হইবে;

ইত্যাদি ৷

এক সমকোণ হইতে যে কোন এক কোণ অন্তর করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকে, তাহাকে উহার কমপ্লিমেণ্ট কোণ কহা যায়, এইক্ষণে যদি কোন এক কোণের ডিগ্রীসংখ্যা যদ্যপি ক হয় তাহা হইলে, ৯০—ক ব্যে অন্তর ফলহইবে, তাহাকে

ক কোণের কমপ্লিমেণ্ট-কোণ কহা যায়। আবার ঐ অন্তর কোণের কমপ্লিমেণ্ট কোণ = ক কোণ হয়।

এই সকল কমপ্লিমেণ্ট কোণদারা কতকগুলিন ত্রিকোণ-মিতি-সম্বন্ধীয়-রেশীও (অনুপাত) সকল আর এক প্রকারে প্রকাশ করিবার উপায় হইয়াছে যথা—কোন এক স্থশ্ম কোণের কোশাইন ইহার কম্প্লীমেণ্ট কোণের শাইন।

কোন এক কোণের কোটেঞ্জেন্ট ইহার কম্প্রীমেন্ট কোনের টেঞ্জেন্ট।

কোন এক কোণের কোশিকত ইহার কম্প্লীমেন্ট কোণের শিকত কহা যাইবে ৷

কারণ, মনে কর, কপম * একটা সমকোণি ত্রিভুজ আছে, ম বিন্দুতে উহার সমকোণ; ঐ স্থানে যেমন উপরে কহা গিয়াছে তদনুসারে কপম কোণের কম্প্রীমেন্ট-কোণ ক কোণ; এবং ক কোণের কম্প্রীমেন্ট কোণ, কপম কোণ হইবে। এবং—

শান. কপম = $\frac{\sigma \pi}{46} = \frac{\sigma \pi}{69} = (\sigma)^{\frac{1}{2}}$. σ 1

টেন. কপম = $\frac{\sigma \pi}{59} = \frac{\sigma \pi}{49} = (\sigma)^{\frac{1}{2}}$. σ 1

শিক. কপম = $\frac{\sigma \pi}{59} = \frac{\sigma \pi}{49} = (\sigma)^{\frac{1}{2}}$. σ 1

এই সকল ফলকে এইরপে প্রকাশ করা যায় যথা-

এক কোণের শাইন উহার কম্প্লীমেন্ট কোণের কেংশা-ইন; এবং এক কোণের ঠেঞ্জেন্ট উহার কম্প্লীমেন্ট কোণের কোটেঞ্জেন্ট, আর এক কোণের শিকও উহার কম্প্লীমেন্ট কোণের কোশিকও হয়।

क्ष के किया के स्वा

ষদবধি কোণ সকলের কোন পরিবর্ত্তন না হয়, তদবধি ইহাদের ত্রিকোণনিতি-সম্বন্ধীয় (রেশীও) অর্থাৎ অনুপাতেরও কোন পরিবর্ত্তন হয় না ।

এক্ষণে থকগ এক কোণ হউক; কগ রেখাতে প একটা বিদ্ধু লও এবং প বিদ্ধু হইতে কখ রেখার উপর একটা লম্ব টান যথা পম। আর এরপে প'ম' * আর এক লম্ব কখ রেখার উপরে টান, ভাহা হইলো কপম ও কপ'ম' এই ছইটা সমকোণিক ত্রিভুজ হইবে। স্নভরাং উহাদের সমকোণের পার্যস্থিবাহু বাহু সকল পরস্পর অনুপাভীয় (ইঃ৬ অ১৯ প্রা)

এজন্য $\frac{9\pi}{\pi} = \frac{9^3\pi^3}{\pi} = \pi$ শাইন ক হইবে।

ইহাতে এই সপ্রমাণ হইতেছে যে, কপম ত্রিভুজ কিয়া কপ'ম' ত্রিভুজ ইহার যে কোন ত্রিভুজ হইতে ধরা যাউক না কেন, ক কোণের শাইন সমানই থাকিবে। ত্রিকোণ-মিতি-সম্বন্ধীর অনুপাত এই মত ফল অন্যান্য সকলেতেই হইরাথাকে। কিয়া অন্য মত—মনে কর, প', বিন্দু হইতে কগ রেখার উপরে প'ম' এক লম্ব রেখা টান ভাহা হইলে কপম, ও কপ'ম', এই ছুটীই সমকোণিক ত্রিভুজ দৃষ্ট হইবে। সুতরাং পুম — পু'ম' — শাইন ক, যেরপা উপরে প্রদর্শিত হইরাছে।

ত্রিকোণমিতি-সম্বনীয় রেশীও (অনুপাত) এর মধ্যে পারস্পার যে সমন্ধ প্রকাশ করে, একণে তাহার বিষয় জানান যাইতেছে।

[•] मा विकास

সংজ্ঞাদ্বারা এককালীন নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলিন উপ-পন্ন হইভেছে যথা—

শিক. ক \times কোশ. ক= ১; অতএব

শিক. ক =
$$\frac{5}{(\pi)^m \ln n}$$
; এবং কোশ. ক = $\frac{5}{(\pi)^m \ln n}$; কোশন. ক = 5;

আর টেন. ক =
$$\frac{9}{5}$$
ম = $\frac{9}{5}$ ম = $\frac{7}{5}$ ম = $\frac{1}{5}$ শান. ক;

(শান. ক) ২ + (কোশ ক) ২ = ১ ; কারণ পম ২ + কম ২ =

কপং (ইউ ১ । ৪৭) অনুসারে ।

অথবা
$$\left(\frac{\gamma \eta}{\gamma \eta}\right)^2 + \left(\frac{\gamma \eta}{\gamma \eta}\right)^2 = 51$$

खर्थार (भान. क)र+(त्राभ. क)र=>।

এন্থানে লেখা যাইতেছে যে (শান. ক) ইহাকে সং-ক্ষেপে শান ক এই মৃত লেখা যাইবে ৷ ও (কোশ. ক) (টেন. ক) (শিক. ক) ইত্যাদিকেও উক্ত মৃত লেখা যাইবে যথা— কোশ. ক ; টেন. ক ; শিক. ক ইত্যাদি, এবং আর আর ত্রিকোণমিতি-সম্বনীয় অনুপাত (রেশীও) সকলেরও ক্ষমতা-স্থান রাশি (Power) ঐরপ লেখা যাইবে। অতএব উপ-রোক্ত অঙ্ক ফলটাকে এইরপ লেখা গোল। যথা—

•লান.² ক + (কাল.² ক = ১ !

∴ লান.² ক = ১—(কাল.² ক;
আর কোল.² ক = ১—লান.² ক হইবে !

কিয়া শান. ক = √(১—কান.² ক);
আর কোল. ক = √(১—লান.² ক);
লাক.² ক = কপ² = কম² প ম²

= ১ + (প ম)² = ১ + (টন² ক !

অভএব শিক. ক = √(১+(টন.² ক);
এবং টেন. ক = √() + (টন.² ক);
কোশিক.² ক = কপ² = পম² + কম² =

কোশিক.² ক = কপ² = পম² + কম² =

কোশিক. 2 ক প 2 = $\frac{9 + 1^{2} + 5 + 1^{2}}{9 + 1^{2}} = 5 + \left(\frac{5 + 1}{9 + 1}\right) = \frac{5 + 1}{9 + 1} = \frac{5 + 1}$

অতএব কোশিক. ক = √ (১+কোট. ক) এবং কোট. ক = √ (কোশিক.২ক—১) হইবে।

উপরোক্ত ফল সকল এস্থানে একত্রে প্রকাশ করা যাই-তেছে, কারণ আবশ্যক হইলে সকলগুলিই এক স্থানে দৃষ্টি-গোচর হইবে। আর উত্তমরূপ স্মরণ থাকিবার জন্য উহা-দিগের কোণের নাম কু লুপ্ত করা গেল।

স্মরণার্থে এস্থানে আরো যোগ করা গেল যে;
শান. ক=কোশ. (১০°—ক)
আর কোশ. ক = শান. (১০—ক)

উপরোক্ত সংজ্ঞা দ্বারা এক অনুপাতের (রেশীও) নামে আর আর সকল অনুপাত প্রকাশ করা যাইতে পারে। অতএব নিম্নলিখিত অনুপাতিক সম্বন্ধ সকল শান নামে প্রকাশ করা যাইতেছে; যথা—

কোশিক. ক =
$$\frac{5}{m_{14}}$$
;

ভারস্. ক = ১—কোশ. ক = ১—√১—শান.² ক;

এইরপ টেঞ্জেন্ট দ্বারা ও অন্যান্য অনুপাতের দ্বারা সমুদায় অনুপাতকে প্রকাশ করা যায়; প্রথমতঃ টেঞ্জেন্ট দেখ;—

শান. ক =
$$\frac{5}{(\text{কাশিক.} \text{ক})} = \frac{5}{\sqrt{(5+(\text{কোট}.^2\text{ক}))}} = \frac{5}{\sqrt{(5+\frac{5}{(5+.^2\text{ক})})}}$$

$$= \frac{(\vec{b} + \vec{b} + \vec$$

কোশ. ক = $\frac{s}{m \phi. \pi} = \frac{s}{\sqrt{(s+(\bar{b}\eta.^2 \pi))}}$

কোট. ক = $\frac{5}{(\vec{b} + \vec{a})}$;

শিক. ক = $\sqrt{(3+(\vec{b}\vec{a}^2\vec{a})}$;

কোশিক. ক $\Rightarrow \frac{\sqrt{(5-6)} + \sqrt{5}}{(6)}$

ভারস. ক = $(5-(কাশ. ক) = 5-\frac{5}{\sqrt{(5+টেন^2 ক)}};$

এক্ষণে আমরা কতকগুলি নির্দিষ্ট পরিমাণের বিশেষ বিশেষ কোণের ত্রিকোণমিভি-সম্বন্ধীয় অনুপাত সকল প্রকাশ করিব। যথা—

১। ৪৫° পরিমিত কোণের ত্রিকোণমিতিসম্বন্ধীয় অনুস্তান্ত সকলের পরিমাণ, প্রকাশ করা যাইতেছে।

थ क श (कागरक 86° পরিমিত কোণ মনে কর। * পরে

^{• *} চিত্ৰ ৪ দেখ।

ক গা রেখাতে কোন এক বিন্দু নির্দ্দেশ কর যথা প; এ প বিন্দু হইতে ক থ রেখার উপরে একটি লম্ব পাতিত কর। ভাহা হইলেই ম ক প কোণ অর্দ্ধ সমকোণ হওয়াতে ক প ম কোণও অর্দ্ধ সমকোণ হইবে (ই উ ১।৩২) স্থতরাং ক ম =প ম; (ইউ ১।৬)

একণে পান^২ + ক ন^২ – ক প^২ কিছা ২ পান^২ – ক প^২; একণে এই ছুই ভুল্য পরিমাণকে যদ্যপি ২কপ^২ দিয়া ভাগ করা যায় ডাহা হইলে

$$\left(\frac{9\pi}{\pi 9}\right)^{\frac{2}{3}}$$
 ই ইবে অথবা $\frac{9\pi}{\pi 9} = \frac{5}{\sqrt{2}}$ ভিন্নি জি প্রাম্ন ৪৫° $=\frac{9\pi}{\pi 9} = \frac{5}{\sqrt{2}}$; কোশ ৪৫° $=\frac{\pi \pi}{\pi 9} = \frac{5}{\sqrt{2}}$; টেন ৪৫° $=\frac{9\pi}{\pi 4} = 5$; কোটি ৪৫° $=\frac{\pi \pi}{9\pi} = 5$; কোটি ৪৫° $=\frac{\pi 9}{9\pi} = 5$; ভারস ৪৫° $=\frac{\pi 9}{\pi 4} = \sqrt{2}$; ভারস ৪৫° $=\frac{5}{\sqrt{2}}$ ইইবে।

্ ২প্র। ৬০° কোণের ত্রিকোণমিতি সম্বন্ধীয় অনুপাত সকল প্রকাশ কর।

ক প খ এক সমবাত ত্রিভুজ হউক; * এবং ভাষার প ক খ কোণ ৬১° পরিমিত মনে কর। ক খ রেখার উপরে প ম একটা লম্ব টান, ভাষা হইলেই ক ম – ম থ হইবে (ইউ ১।২৬)। স্থতরাং কম – ই কথ, — ই কপ

অভএব কোশ ৬০° - ক্ম - ই;



^{*} किंक ४८५४।

এবং এই ৬০° কোণের কম্প্লীমেণ্ট ৩০° হওরাতে,
শান ৩০°= কোশ ৬০°= $\frac{1}{2}$; কোশ ৩০°= শান ৬০= $\frac{\sqrt{5}}{2}$;
(টন ৩০°= কোট ৬০°= $\frac{5}{\sqrt{5}}$; কোট ৩০°= টেন ৬০°= $\sqrt{5}$;
শিক৩০°= কোশিক৬০°= $\frac{1}{\sqrt{5}}$; কোশিক৩০= শিক৬০°=২;
ভারস ৩০°= ১—কোশ ৬০°= ১— $\frac{\sqrt{5}}{2}$;

প্রথানে ইছা জ্ঞাত হওয়া আবশ্যক যে যদি কোন কোণ ৪৫° অপেকা ন্যুন হয় তবে তাহার কোশাইনের পরিমাণ তাহার শাইনের পরিমাণ হইতে অধিক হইবে। এবং যছাপি প্র কোণ ৪৫° হইতে অধিক হয় এবং ৯০° ন্যুন হয় তবে তাহার কোশাইন, শাইনের পরিমাণ হইতে কম হইবে (ইউ—১১১৯ প্র)।

এপর্যান্ত কোণ সম্বন্ধীয় যে সকল অনুপাতের বিষয় লেখা গিয়াছে, সে সকলংকোণ প্রথম চতুরাংশ ব্রতের কোণ বিবেচনা করিতে হইবে, অর্থাৎ ষাহাদের পরিমাণ ৯০° হইতে কুনন এমন কোণ সকলের বিষয়ই কথিত হইয়াছে। কিন্তু পূর্বন সংজ্ঞাতে কোণের যে সকল অনুপাত প্রকাশিত আছে তাহা সকল প্রকার কোণের প্রতিই প্রয়োগ হইতে পারে, কোণ-পরিমাণ যত বড় হউক না কেন।

এই ক্ষেত্রে ধখা ও গগা এই ছুইটী রেখা পরস্পর লম্বভাবে অক্কিত হইরাছে, * আর কপ একটী ভাম্যমান রেখা;
এই রেখা প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় এবং চতুর্থ চতুরাংশে
স্থাপিত হইতেছে। পম, খখা রেখার উপর লম্বভাবে টানা
হইয়াছে। এক্ষণে পূর্বে সংজ্ঞাতে যেরপে অনুপাত প্রকাশ
আছে, সেইরপ এই স্থানে সকল কোণেরই জানিতে হইবে।
যথা—

শান ক = $\frac{94}{\pi}$; কোশ = $\frac{\pi N}{\pi}$; টেন ক = $\frac{94}{\pi}$; ইত্যাদি আর আর সকল জানিবে।

এ স্থানে পম প্রথম ও দ্বিতীয় চতুরাংশেতে + ধন
হয় কারণ উহা খথ' রেখার এক দিকেই আছে, (বছাপা
উপরের উক্ত দিককেই + দিক জ্ঞাত করা যায়) তাহা
হইলে ঐ পম রেখা তৃতীয় ও চতুর্থ চতুরাংশে—ঋণ হইবে,
কারণ খ খ' রেখার ধন দিকের বিপরীত দিকে আছে।
এবং এইরপ কম, প্রথম ও চতুর্থ চতুরাংশে + ধন
হর, (ডানি দিকেতে যদি + ধন ধরা যায়) তাহা হইলে
দ্বিতীয় ও তৃতীয় চতুরাংশে — ঋণ হইবে, কারণ
ইহা গগ' রেখার + ধন দিকের বিপরীত দিকে অক্কিত

হইয়াছে; কম কে সকল প্রকারই + ধন করিতে হইবে, কারণ ইহা সকল প্রকারই ক বিন্দু হইতে আম্যান্মান রেখার দিকে ক্রমাগত গাতি হইয়াছে। অতএব প্রত্যেক চতুরাংশ রুত্তেতে শান ক = প্রমান্ত এই রূপে প্রকাশ হইতে পারে না, কিন্তু কোন কোন চতুরাংশেতে + প্রমান্ত কিয়া — প্রমান্ত কিয়া — প্রমান্ত কিয়া — পর্মান্ত কিয়া — প্রমান্ত কিয়া আর্থাৎ ধন কিয়া ঝণ উভরই প্রপার্থার দিক পরিবর্ত্তনারুসারে হইতে পারে। এবং এইরূপ অন্য অন্যাত সকলও হইয়া থাকে।

চারি চতুরাংশ রুত্তেতে কোণের অনুপাত সকলের পরি-বর্তুন দেখান যাইতেছে।

যথা(১) শান ক = $\frac{+ \gamma n}{\pi \gamma}$ এইরূপ প্রথম ও দ্বিতীর চতুরাংশেতে হইবে।

ত্রং $=\frac{\gamma}{\pi}$ এইরূপ তৃতীয় ও চতুর্থ চতুরাংশেতে ছইবে।

আবার এই শান যেমন প্রথম ও দ্বিতীয় চতুরাংশেতে

+ ধন হয় এবং তৃতীয় ও চতুর্ব চতুরাংশেতে — ঋণ হয়
কোশিকণ্ডও সেইরূপ জানিবে।

সতএব কোশাইন যেমন প্রথম ও চতুর্থ চতুরাংশ রুদ্তে
+ ধন হয় এবং দ্বিতীয় ও তৃতীয় চতুরাংশ রুদ্তেতে — ঋণ
হয় এইমত শিকও জানিবে।

অতএব টেঞ্কেন্ট প্রথম ও তৃতীয় চতুরাংশরুত্তেতে ধন হয়, কারণ ইহাতে পা ম এক কাম উভয়েরই একই চিহ্ন হয়। কিন্তু উহা দ্বিতীয় ও চতুর্থ চতুরাংশে ঋণ হইয়া থাকে।

চারি চতুরাংশ বৃত্তেতে কোণের ত্রিকোণমিতি সম্বন্ধীয় অনুপাত সকলের কিরূপ পরিবর্ত্তন হয় তাহা প্রকাশ করা যাইভেছে।

এক্ষণে ভাষ্যমান ক প রেখা ছইবার খ খ'বরখার সহিত সংলগ্ন হয়, যখন খ খ' রেখার সহিত যুক্ত থাকিয়া ভ্রমণ করিতে আরম্ভ হয় তখন একবার, আর যখন ১৮০° ডিগ্রী ভ্রমণ শেষ হয় তখন একবার। ঐ সময়ে পম লম্ব সম্পূর্ণ রূপে বিলোপ প্রাপ্ত হয়; এবং ক ম ভূমি ক প পার্শ্বের সহিত পরিমাণ স্থান হয়। আর ত্রিকোণ্যিতি সম্বনীয় অনুপাত সকল প্রথম চতুরাংশ রুত্তে কির্নেপ পরিবর্ত্তন ভ্রম ভাহা জানিলেই অন্ত তিন চতুরাংশতে উহাদের

কিরপ হইবে তাহা জানা যাইতে পারে, কারণ উহারা প্রত্যেক চতুরাংশ রুতেতে সমান রূপে পরিবর্ত্তন হইয়া থাকে। অর্থাৎ ক্রেমশঃ একবার বৃদ্ধি ও একবার হ্রাস হইয়া থাকে।

अञ्चात धन धरः वैग हिरू वियस्त कोन विस्वहना कता याहेष्टक ना

এক্ষণে প্রথম চতুরাংশ বৃত্তে ক যেরপ বদল হয় প্রথম
০° হইতে ১০° পর্যান্ত; এবং তাহাতে কিরপ অনুপাত
সকলের পরিমাণ পরিবর্ত্তন হয় তাহা দেখান যাইতেছে।
যথা—

भान क = $\left(\frac{9}{4}\frac{1}{6}\right)$ वहल इत्त $\frac{0}{4}$ इहेट्छ $\frac{1}{4}$ शर्याख; काम क = $\left(\frac{6}{4}\frac{1}{6}\right)$ वहल इत्त $\frac{1}{4}$ हहेट्छ $\frac{0}{4}$ शर्याख; कित क = $\left(\frac{9}{4}\frac{1}{4}\right)$ वहल इत्त $\frac{0}{4}$ हहेट्छ $\frac{1}{6}$ शर्याख; काघ क = $\left(\frac{6}{4}\frac{1}{4}\right)$ वहल इत्त $\frac{1}{6}$ हहेट्छ $\frac{1}{6}$ शर्याख; काभिक क = $\left(\frac{6}{4}\frac{9}{4}\right)$ वहल इत्त $\frac{1}{4}$ हहेट्छ $\frac{1}{6}$ शर्याख; काभिक क = $\left(\frac{6}{4}\frac{9}{4}\right)$ वहल इत्त $\frac{1}{6}$ हहेट्छ $\frac{1}{6}$ शर्याख;

অভএব চারি চতুরাংশ রুস্তেতে কোন এক কোণের ত্রিকোণমিতি সম্বন্ধীয় অনুপাত সকলের ঐ কোণের ব° হইতে ৩৬৬° পর্যান্ত ক্রমশঃ বদল হইলে যেরূপ চিহ্ন এবং পরিমাণ সকলের পরিবর্ত্তন হয় তাহা নিম্নলিখিত চিত্রের দ্বারা প্রকাশ করা যাইতেছে। যথা—

ক কোণ	क जिल्ल	(कांच्र क	(हैन क	(कार्ड क	किक क	(कामिक क
०° ब्हेट ५०° शरीख	0 स्केट्ड > शर्माख (+)	১ হছতে ০ পৰ্যন্ত্ৰ (+)	(+) x	+ 0	1	(+) < (+) \infty
२०° व्हेट्ड १४०° श्रीख	> ৰ্ছতে ০ পৰ্যাস্ত্ৰ (+)	0 हहें 0 श्रीख (—)	8 exte	क व्हेट 0 व्हेट 0 (—) क (—)	0 e e è l' e	(+) %
३४०° व्हरङ	0 बहेर ७ > शरीख (—)) व्हेट्ड (—)	(+) x	(+) o	ر—) د (—) ه د (—) د (—) ه	a क्हेंटि > (—)
২৭০° হছডে ৩৬৩° শ্ৰ্যান্ত্ৰ	> सहेरड ० भराख (—)	o ब्हेएड > भर्गाङ्ख (+)	% हहेए 0 (—)	0 (-) 0 (-) 0 (+)	(+) 0 (+) 0	(—) 20 9.222 s

উপরোক্ত তালিকাটী বালকগণের বিশেষরূপে স্মরণ রাখা অতি আবশ্যক, বাহাতে মুখাগ্রবর্তী থাকে এমন করা উচিত ৷

' अहे जानिका पृष्ठे माउन्हे छाना याहेर्य य महिन अवर कामाहेनिरिशंत পितिमार्गत मीमा ० हहेर्छ + ১, अछ- अद्देशाता +১ अवर—১ अत मस्या थाकिर्त, अर्थाए अहे मीमात मस्याहे छहारमत द्वाम तृष्धि ह्यः; अवर मिकछ उ कामिकछ अत मीमा + ১ अवर + & , अ—১ अवर—& अहे पितिमार्गत मस्या थाकियाहे छहारमत द्वाम तृष्धि ह्यः। अछअव छहाता कथन + ১ अवर — ১ अत मस्यवर्धी हहेर्छ भारतना; अवर रिख्युक उ कारिख्युक्ति भित्नमां। ० + & हहाति मस्या छहारमत द्वाम उ तृष्धि हहेया थाक, अछअव हहारमत भारत्मा। + धन वा— चन हहेर्ल, यथि भारतम हहेर्ल भारत्म।

আর ভারসেট শাইনের পরিমাণ চার চতুরাংশ রুত্তেতই
নিম্ন-লিখিত সীমার মধ্যে থাকিয়া হ্রাস রৃদ্ধি হয় যথা—
১—১ অং ১—০, ১—০ অং ১—(—১),১—(—১) অং ১—০
এবং ১—০ অং ১—১ কিয়া ০ অং ১, ১ অং ২, ২ অং ১ এবং
১ অং ০; এই নিমিত্তই ভারশেট শাইন সর্বাদাই + ধন রাশি
হইয়া থাকে। আর উহার পরিমাণ ফল রাশিও, প্রথম এবং
দিতীয় চতুরাংশের যতক্ষণ থাকে ততক্ষণ রৃদ্ধি হইতে থাকে
০ অং ২ পর্যান্ত, এবং তৎপরে ক্রম্শঃ হ্রাস হইয়া ২ অং ০
পর্যান্ত হয়।

ठजूर्थ जशाश।

ত্বই সমকোণ হইতে যে কোন এক কোণ অন্তর করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকে ভাহাকে উহার সপ্লীমেণ্ট কোণ কহা যায়, এক্ষণে যছাপি এক কোণের ডিগ্রীসংখ্যা ক হয় ভাহা হহলে ১৮০—ক, যে অন্তর ফল ডিগ্রীসংখ্যা হইবে, ভাহাকে কোণের সপ্লীমেণ্ট কহা যায়। আবার ঐ অন্তর কোণের সপ্লীমেণ্ট ক কোণ হইবে। এক্ষণে ক্ষ যছাপি কোন কোণের বৃত্তিক পরিমাণ হয় ভবে ন—ক্ষ উহার সপ্লীমেণ্ট কোণের বৃত্তিক পরিমাণ হইবে।

কোন একটা কোণের, এবং উহার সপ্লীমেন্টের ত্রিকোণ-মিতি সম্বনীয় অনুপাত সকলের পরস্পার যে সম্বন্ধ আছে ভাহা প্রকাশ করা যাইতেছে।

প ক খ কোন এক কোণ হউক, * থককে বৃদ্ধি কর খ পর্যান্ত এবং প কম = প কখ কর। কপ = কপ কর এবং পম ও প > ম * কে লম্ব করিয়া খ খ * রেখার উপরে অক্কিত কর।

এক্লে ঐ কোন প কখ= ১৮০—প ক খ = ১৮০—প কখ, হইবে ৷

অতএব পাণ কথ কোন পা কথ কোনের সপ্লীমেন্ট হইল। আর ক্ষেত্রভত্ত্বের অনুসারে পা কম এবং পাণ ক্মণ এই ত্রিভূজ ক্ষেত্রদ্বের সর্বাধারণ রূপে পরস্পার সমান হয়। এক্ষনে

শান ক = প্ৰম , শান (১৮০—ক) = প^১ম^১ ;

^{*} जिंदा २० (तथ।

কারণ পম ও প'ম' ইহারা পরিমাণে সমান, এবং ইহাদের বৈজিক চিহ্ন সকলও সমান, কারণ ইহারা খখ' রেখার এক পার্শ্বেই আছে। ভন্নিমিত্ত শান ক = শান (১৮০—ক)

আর কোশ ক =
$$\frac{\overline{\alpha}\overline{\nu}}{\overline{\alpha}\underline{\gamma}}$$
, কোশ (১৮০—ক) = $\frac{\overline{\alpha}\overline{\nu}}{\overline{\alpha}\underline{\gamma}}$;

এন্থলে কম এবং কম ইহারা পরিমাণে সমান বর্টে, কিন্তু ইহাদের বৈজিক চিহ্ন সকল পরস্পার বিপরীত, কারণ উহারা ক বিন্দুর বিপরীত দিকে অবস্থিত আছে। অতএব

ক কোণের এই হুইটি অনুপাত ভিন্ন অন্য অন্য ত্রিকোণ-মিতি সম্বনীয় অনুপাত সকল হুই প্রকারে তুলনা করা যাইতে পারে। ক্ষেত্র সকলের বাহু দ্বারা এক প্রকার, এবং পূর্ব্বোক্ত মত অনুপাত সকল দ্বারা অন্য আর একপ্রকার জানিবে।

এন্থলে নিম্নলিখিত অনুপাত সকল আমরা দ্বিতীয় প্রকার প্রকরণ দ্বারা প্রকাশ করিতেছি।

টেন (১৮০—ক) = শান (১৮০—ক) = শান ক = -টেন ক;

কোট (১৮০—ক) =
$$\frac{(\pi + \pi)(5 + 0) - \pi}{\pi + \pi} = \frac{(\pi + \pi)(5 + 0) - \pi}{\pi + \pi} = \frac{(\pi + \pi)(5 + 0) - \pi}{\pi + \pi} = \frac{(\pi + \pi)(5 + 0) - \pi}{\pi + \pi} = \frac{5}{\pi + \pi} = \frac{5}{\pi + \pi} = \frac{5}{\pi + \pi};$$

কোলিক (১৮০—ক) = $\frac{5}{\pi + \pi} = \frac{5}{\pi + \pi} = \frac{5}{\pi} = \frac{5}{\pi + \pi} = \frac{5}{\pi} =$

এই মত কোল এক কোণের শাইন এবং কোলিকও উহাদের সপ্লীমেণ্ট্-কোণের শাইন এবং কোলিকভের সহিত পরস্পর সমান হইয়া থাকে। আর কেবল ভারসেট শাইন ভিন্ন, ঐ কোণের ত্রিকোণমিতি সম্বন্ধীয় আর আর অনুপাত সকল উহার সপ্লীমেন্ট কোণের ত্রিকোণমিতি সম্বন্ধীয় অনু-পাতের সহিত একে একে অক্ষ পরিমাণ পরস্পর সমান হয়; কিন্তু তাহাদের বৈজিক চিহ্ন বিপরীত হয়।

শান (—ক) = —শান ক এবং কোশ (—ক) = কোশ ক, ইহাদের প্রত্যক্ষ প্রমাণ নিমে দৃষ্টি কর।

প ক খ কোন এক কোণ হউক,* পম কে লম্বভাবে থক খা রেখার উপরে অক্কিত কর, এবং ঐ লম্বকে পা বিন্দু পর্যান্ত রৃদ্ধি কর যেন মপ ও মপ পরস্পর সমান হয়, এবং কপ যোগ কর। তাহা হইলে প কখ ও পকখ ইহারা পরস্পর কখ রেখার বিপরীত দিকে অক্কিত হওয়াতে উহাদের চিহ্ন বিপরীত হয় কিন্তু উহাদের পরিমাণ মাপে পরস্পর সমান, এবং যদ্যপি পকখকে ক দ্বারা প্রকাশ করা যায়, তাহা হইলে প কখ—ক হইবে। এবং

শান $= \frac{9\pi}{69},$ শান $(-6) = \frac{9^3\pi}{69};$

এবং প'ম অঙ্ক পরিমাণে পম এর সহিত সমান কিন্তু উহা-দের চিহ্ন বিপরীত হয় কারণ উহারা খখ রেখার বিপরীত দিকে পরস্পর আছে অতএব শান (—ক) = —শান ক;

আর কোশ $(- - \overline{\alpha}) = \frac{\overline{\alpha} \overline{\mu}}{\overline{\alpha} \overline{n}} = \frac{\overline{\alpha} \overline{\mu}}{\overline{\alpha} \underline{n}} = (\overline{\alpha})^{\underline{\mu}} \overline{\alpha}$ আর আর সকল অনুপাত ও এইমত হইবে।

^{*} हिं > ५ दिश ।

টেন
$$(- \overline{\sigma}) = \frac{\text{শান } (- \overline{\sigma})}{(\overline{\sigma})^{\text{শা }}} = \frac{-\text{শান } \overline{\sigma}}{(\overline{\sigma})^{\text{শা }}} = -(\overline{b} - \overline{\sigma})!$$
 $(\overline{\sigma})^{\text{T}} (- \overline{\sigma}) = \frac{(\overline{\sigma})^{\text{শা }}}{\overline{\sigma}} = \frac{-\overline{\sigma}}{(\overline{\sigma})^{\text{T}}} = \frac{-\overline{\sigma}}{\overline{\sigma}} = -(\overline{\sigma})^{\text{T}} \overline{\sigma}!$
 $(\overline{\sigma})^{\text{T}} (- \overline{\sigma}) = \frac{\overline{\sigma}}{(\overline{\sigma})^{\text{T}}} = \frac{\overline{\sigma}}{\overline{\sigma}} = -(\overline{\sigma})^{\text{T}} \overline{\sigma} = -(\overline{\sigma})^{\text{T}} \overline{\sigma}$
 $(\overline{\sigma})^{\text{T}} (- \overline{\sigma}) = \frac{\overline{\sigma}}{\overline{\sigma}} = -(\overline{\sigma})^{\text{T}} \overline{\sigma} = -(\overline{\sigma})^{\text{T}} \overline{\sigma}$
 $(\overline{\sigma})^{\text{T}} (- \overline{\sigma}) = \frac{\overline{\sigma}}{\overline{\sigma}} = -(\overline{\sigma})^{\text{T}} \overline{\sigma} = -(\overline{\sigma})^{\text{T}} \overline{\sigma}$
 $(\overline{\sigma})^{\text{T}} (- \overline{\sigma}) = \frac{\overline{\sigma}}{\overline{\sigma}} = -(\overline{\sigma})^{\text{T}} \overline{\sigma} = -(\overline{\sigma})^{\text{T}} \overline{\sigma}$
 $(\overline{\sigma})^{\text{T}} (- \overline{\sigma}) = \frac{\overline{\sigma}}{\overline{\sigma}} = -(\overline{\sigma})^{\text{T}} \overline{\sigma} = -(\overline{\sigma})^{\text{T}} \overline{\sigma}$
 $(\overline{\sigma})^{\text{T}} (- \overline{\sigma}) = \frac{\overline{\sigma}}{\overline{\sigma}} = -(\overline{\sigma})^{\text{T}} \overline{\sigma} = -(\overline{\sigma})^{\text{T}} \overline{\sigma}$

পকখ একটা কোণ হউক*।পক রেখাকে প' পর্যান্ত এরপ বৃদ্ধি কর যেন কপ' রেখা কপ এর সহিত সমান হয়। এবং কখ রেখাকে খ' পর্যান্ত বৃদ্ধি কর। পরে পম এবং প' ম' দিগকে খকখ' রেখার উপরে তুইটা লম্বভাবে টান। এক্ষণে খকপ কোণকে যছাপি ক ধরা যায়, খকপ' কোণ যাহা খকপ কোণের দিক হইতে মাপ করা যাইতে পারে, উহা ১৮০ সমান + ক হইবে পকম ও প' কম' এই তুই ত্তিভুজ ক্ষেত্রতন্ত্রের নিয়মানুসারে সর্বভোভাবে সমান হইবে।

এবং শান ক =
$$\frac{91}{\pi \gamma}$$
, শান (১৮০+ক) = $\frac{9^3 1}{\pi \gamma^3}$;
কোশ ক = $\frac{\pi 1}{\pi \gamma}$, কোশ (১৮০+ক) = $\frac{\pi 1}{\pi \gamma}$;

এক্ষণে পম ও পা ম ইহাদের অস্ক পরিমাণ পরস্পর সমান কিন্তু উহাদের চিহ্ন বিপরীত হয়। আর কম ও কম ইহারাও

^{*} চিত্র ১২ দেখ।

পরিমাণে সমান কিন্তু চিহ্ন পূর্ব্বমত বিপরীত হয়। এইরপ—
শান (১৮০+ক)= — শান ক;
কোশ (১৮০+ক)= — কোশ ক;

আর টেন (১৮০+ক) = শান (১৮০+ক) = —শান ক —টেন ক;

 $(\pi)^{\frac{1}{2}} (5)^{\frac{1}{2}} (5)^{\frac{1}{2}} = \frac{(\pi)^{\frac{1}{2}} (5)^{\frac{1}{2}} (5)^{\frac{1}{2}} = \frac{(\pi)^{\frac{1}{2}} (5)^{\frac{1}{2}}}{(\pi)^{\frac{1}{2}} (5)^{\frac{1}{2}}} = \frac{(\pi)^{\frac{1}{2}} (5)^{\frac{1}{2}}}{(\pi)^{\frac{1}{2}}} = \frac{(\pi)^$

এইরপ শিক (১৮০+ক) = — শিক ক ; এবং কোশিক (১৮০+ক) = — কোশিক ক ;

উপরি উক্ত ছুই প্রধান স্ত্রদিগকে (শাইন ও কোশাইন) অন্য আর একপ্রকারে প্রকাশ করা যাইতে পারে, কিন্তু এই ছুই প্রকারেরই প্রকাশিত ফল একই হুইয়া থাকে, যথা—

> শান ক=—শান (ক—১৮০); কোশ ক=—কোশ (ক—১৮০) ৷

এক্ষণে জানান যাইতেছে যে, এই ক কোণের পরিমাণ যত ইচ্ছা তত হউক না কেন; এবং তাহার চিহ্ন ধন + বা ঋণ—হউক না কেন; পূর্ব্বোক্ত সংজ্ঞাতে ক কোণের পরিমাণ বিষয়ে যাহা কথিত হইয়াছে তাহার সত্যতা বিষয়ে সন্দেহ মাত্র নাই।

শান (১০°+ক) = কোশ ক এবং কোশ (১০°+ক) = —শান ক, সপ্রমাণ নিম্নে দৃষ্টি কর।

পক্ষ কোন এক কোণ হউক,* কপ', কপ এর লম্বভাবে থাকুক। আর কপ'কে কপ এর সমান কর, এবং পম্ও প'ম' দিগকে ধক্ষ' রেথার উপরে লম্ব টান। এক্ষণে পক্ষ

^{*} চিত্ৰ ১৩ দেখ।

কোণকে যছপি ক ধরা যায় তাহা হইলে পাণকথ কোণ ৯০°+ক হইবে। স্থতরাং পক্ষ কোণ কপাণ্ম কোণের সহিত ক্ষেত্র-তন্ত্বের নিয়মানুসারে সমান হইবে। এবং পক্ষ ত্রিভুজ ক্ষেত্রেও পাণকমণ ত্রিভুজক্ষেত্রের সহিত (ক্ষেত্রভত্ত্বের নিয়মানু-সারে) সমান হইবে, এবং

শান (
$$5^{\circ}+\Phi$$
) = $\frac{9^{5}\pi^{5}}{\Phi 9^{5}}$; কোশ $\Phi = \frac{\Phi 9}{\Phi 9}$;

এক্ষণে প'ম' অঙ্ক-পরিমাণ, কম এর সহিত সমান হইল। এবং উভয়েরই বৈজিক চিহ্ন সমান রহিল। অতএব শান (১০°+ক) = কোশ ক;

আবার কোশ (
$$50^{\circ}+ \overline{\alpha}$$
) = $\frac{\overline{\alpha}\overline{\nu}}{\overline{\alpha}\gamma^{\circ}}$, শান $\overline{\alpha} = \frac{\overline{\gamma}\overline{\nu}}{\overline{\alpha}\gamma}$;

এক্ষণে কম' এবং পম ইহারা অস্ক-পরিমাণে পরস্পার সমান; কিন্তু উহাদের বৈজিক চিহ্ন বিপরীত হয়।

অতএব কোশ (১০°+ ক) = — শান ক।

উপরোক্ত প্রতিজ্ঞানীর সভ্যতা সপ্রমাণ করিতে হইলে, উহার সম্বন্ধীয় আর যে কয়েক বিষয় ঘটিতে পারে, সেই সকল গুলির পরীক্ষা করা আবশ্যক। উপরোক্ত সংখ্যাতে যে ক্ষেত্রনী অন্ধিত আছে তাহাতে ইহা প্রমাণ হইতে পারে যে, ক কোণ + ধন কোণ ও ইহা প্রথম চতুরাংশের অন্তর্গত কোণ, এবং এ প্রথম চতুরাংশেতেই তাহার শেষ হইয়াছে। নিম্ন তিন ক্ষেত্রতে কপকে দ্বিতীয়, তৃতীয় এবং চতুর্থ চতুরাংশতে ক্রিপ স্থাপিত হয় তাহা প্রমাণ হুইবে*।

এই পূর্ব্বোক্ত শংজ্ঞাতে যে চার ক্ষেত্র আন্ধিত আছে

^{• *} हिंदा \$8 (एथ ।

তদ্ধারা—ঋণ কোণ হইলেও এই প্রতিজ্ঞানীর ফল সভ্য প্রমাণ করা যাইতে পারে। যথা—

ক কোণ যথন ০° হইতে—১০° এর মধ্য থাকে তথন চতুর্থ ক্ষেত্রে ইহার প্রমাণ পাওয়া যাইবে; এবং ক কোণ যথন—১০° হইতে—১৮০° এর মধ্যে থাকে তথন তৃতীয় ক্ষেত্রে ইহার প্রমাণ দৃষ্ট হইবে। আর ক কোণ যখন—১৮০° হইতে—২৭০° এর মধ্যে থাকিল তখন দ্বিতীয় ক্ষেত্রে তাহার প্রমাণ পাওয়া যাইবে। এবং ক কোণ যখন—২৭০° হইতে—৩৬০° এর মধ্যে থাকিবেক তখন ইহার প্রমাণ প্রথম ক্ষেত্রে দৃষ্ট করিবে*।

ক ষ্দ্যপি কোন এক কোণের ডিগ্রী সংখ্যা হয় তবে ৯০°—ক যে ডিগ্রীসংখ্যা হইবে তাহাকে ঐ ক কোণের কম্প্লী-মেন্ট কোণ কহা যায়। এইরূপ ক্ষ যদ্যপি কোন এক কোণের বৃত্তিক পরিমাণ হয় তবে ্র—ক্ষ সেই কোণের কম্প্লীমেন্ট কোণের বৃত্তিক পরিমাণ হইবে। কোন এক কোণের কম্প্লী-মেন্ট কোণ বিষয় একবার উল্লেখ করা গিয়াছে কিন্তু ভংকালীন সেই কোণকে ধন কোণ, ও এক সমকোণ হইতে ক্যুন, ধরা গিয়াছে, এক্ষণে সেরপ আর বিবেচনা করা যাইবে না, এক্ষণে সাধারণভঃ দেখান যাইবে যে কোন এক কোণের (সেই কোণের পরিমাণ যত ইচ্ছা তত হউক না কেন) শাইন ভাহার ক্যুপ্লীমেন্ট কোণের কোশাইনের সহিত সমান ছইবে. এবং ঐ কোণের কোশাইন ভাহার কম্প্রীমেণ্ট কোণের শাইনের সহিত সমীন হইবে। এই তুইটী প্রতিজ্ঞা সপ্রমাণ করিতে হইলে, পূর্বোক্ত সংজ্ঞা এবং এই সংজ্ঞা যত

^{* 550 3 6} CF# 1

কোণে বে দকল অবন্থা লিখিত হইরা তদ্বিষয় বিশেষ রূপে বিচার করা এবং তদ্বারা যে ফল লব্ধ হয় তাহার বিষয় বিশেষ অনুধাবন করা আবশ্যক, ইহা দ্বারাই তাহার সপ্রমাণ হইতে পারে। যথা—

আমরা পূর্বে সপ্রমাণ করিয়াছি বে— শান (৯০°+ক) ≈ কোশ ক,

আর শান (৯0°+ক) —শান {১৮°°—(৯0°+ক) }
—শান (১৮০°—৯০°—ক)
—শান (৯০°—ক)

অতএব শান (১০°—ক) = কোশ ক এই সাধারণতঃ;
আবার বদ্যপি আমরা মনে করি যে ১০°—ক ≈ ক ';
ভাহা হইলে ক = ১০°—ক ';
অতএব শান ক ' = শান (১০°—ক),

किंखु भान (৯0°—क) = कांभ क

= (4/4) (\$00-4)

অতএব শান ক ' = কোশ (১০—ক') সামান্যত:। এইরূপ উক্ত ফুই প্রতিজ্ঞা সপ্রমাণ হইল।

প্রতিজ্ঞা। কোন এক কোণের পরিবর্ত্তন হইলে তাহার
শাইন কিরূপ পরিবর্ত্তন হয় তাহা দেখান যাইতেছে।

খ ক খ' ও গ ক গ' এই ছুইটি* রেখা ক বিন্দুতে পরস্পর লঘভাবে দণ্ডায়মান হউক। এবং ক খ রেখার সমান প ক রেখাকে ব্যাসার্দ্ধ লইুয়া একটি র্ভ অঙ্কিত কর। যথা খ গ

^{*} किंव ३७ (मर्थ ।

খ' গ', এবং প বিন্দু হইতে পম, খকখ' রেখার উপরে লঘ টান। তাহা হইলে

টান। তাহা হইলে শান প ক খ $=\frac{পম}{\pi r}$;

যথন কপ রেখা কথ এর সহিত সংলগ্ন হয়, তখন পম লম্ব লুপ্ত থাকে। অর্থাৎ যথন কোণ শূন্য হয় তখন উহার শাইনও শুন্য হয়। আর যখন ঐ কপ প্রথম চতুরাংশের ভিভরে ভ্রমণ করে, তখন পম ক্রমশঃ বৃদ্ধি হইতে থাকে, যেপর্য্যান্ত কপ রেখা কগ এর সহিত সংলগ্ন না হয়, এবং উহার চিহ্নও ধনাত্মক হয়। তখন পম লম্ব কপ এর সহিত সমান হয়। ইহাতে যেমন কোণের রিদ্ধি হয় \mathbf{o}° হইতে ৯০° পর্য্যন্ত, তদুসুসারে উহার শাইনের পরিমাণও ০ হইতে ১ পর্যাস্ত ক্রমশঃ রৃদ্ধি হয়। আবে যখন দ্বিতীয় চতুরাংশ-বুত্তে পরিভ্রমণ করে তখন প্রমধন রাশি হয় এবং ক্রমশঃ দ্রাস হইতে থাকে যেপর্যান্ত কপ রেখা কখ এর সহিত সংলগ্ন না হয়। তখনও ঐ পম লম্ব লুপ্ত হইয়া যায়। অতএব কোণ যেমন ৯০° হইতে ১৮০° পর্য্যন্ত ক্রমশঃ রূদ্ধি হয় বটে কিন্তু ইহার শাইনের পরিমাণ তদলুরূপ ক্রমশ: ১ হইতে ০ লঘু হয়। আবার যখন কপ তৃতীয় চতুরাংশ বৃত্তে পরিভ্রমণ করে, তখন পম ঋণ রাশি হয়, এবং আক্ত-পরিমাণ ক্রমশঃ বৃদ্ধি হইতে থাকে যেপর্যান্ত কর্মণ এর সৃহিত না সংলগ্ন হয়। স্বাভএব কোণ বেমন ১৮০° হইতে ২৭০° পর্যান্ত বৃদ্ধি হয়; উহার শাইনও ঋণাতাক রাশি হইয়া অক্ত-পরিমাণ ক্রমশঃ ০ হইতে—> পর্যান্ত রুদ্ধি হয়। আর যখন কপ চতুর্থ চতুরাংশ রুত্তে পরিজ্ঞমণ করে তখনও পম রাশি ঋণাত্মক হয়, এবং অক্ক-পরিমাণ ক্রমশঃ হ্রাস হইডে থাকে, যেপার্যন্ত না কপ কথ এর সহিত পুনর্কার সংলগ্ন হয়। অতএব কোণ যখন বৃদ্ধি হয় ২৭০° হইতে ৩৬০° পর্যন্ত কিন্তু উহার শাইন ঋণাত্মক রাশি হইয়া অক্ক-পরিমাণ ক্রমশঃ
—> হইতে ০ পর্যান্ত হ্রাস হইয়া থাকে।

প্রতিজ্ঞা — কোন এক কোণের পরিবর্ত্তন হইলে ভাহার কোশাইনের কিরূপ পরিবর্ত্তন হয় ভাহা দেখান যাইভেছে পূর্ব্বোক্ত ক্ষেত্র দ্বারা—

কোশ পকখ = ক্ৰ

প্রথমতঃ কপ যখন কখ এর সহিত সংলগ্ন হয় কম ≈ কপ হয়। অতএব কোণ যথন শূণ্যহয় ভাহার কোশাইনের পরিমাণ ১ হয়, যথন কপ প্রথম চতুরাংশ বুত্তের ভিতরে ভ্রমণ করে তথন কম ধনরাশি হয় এবং ক্রমশঃ হ্রাদ হইতে থাকে, যভক্ষণ পর্যান্ত কপ, কগ এর সহিত সংলগ্ন না হয়, এবং তথন কম লম্ব লুপ্ত হয়। অতএব যেমন কোণ o' হইতে ৯০° পর্যান্ত বৃদ্ধি হয়, উহার কোশাইনও তদকুরূপ ক্রমশঃ হ্রাস হয় ১ হইতে ০ পর্যান্ত। যখন কপ দ্বিভীয় চতুরাংশ বুত্তে ভ্রমণ করে তখন কম ঋণাতাক রাশি হয় এবং ক্রমে অঙ্ক-পরিমাণ বৃদ্ধি হইতে থাকে, যতক্ষণ পর্য্যন্ত কপ, কখ্য এর সহিত সংলগ্ন না হয়। অতএব যেমন কোণ বৃদ্ধি হইতে থাকে ১০° হইতে ১৮০° পর্য্যস্ত, উহার কোশাইন ও ঋণাত্মক রাশি হয় ক্রমশঃ অঙ্ক পরিমাণে ০ হইতে —> পর্যান্ত বৃদ্ধি হয়। আবার যখন কপ তৃতীয়' চতুরাংশ রুত্তে পরিভ্রমণ করে তথনও কম ঋণাত্মক রাশি হইয়া ক্রমশঃ অক্ক-পরিমাণে

হ্রাস হইতে থাকে যে পর্যান্ত কপ, কগ' এর সহিত সংলগ্ন লা হয়। অতএব কোণ যেরপ ক্রমশঃ বৃদ্ধি হয় ১৮০° হইতে ২৭০° পর্যান্ত, উহার কোশাইন ও ঝণরাশি হইয়া ক্রমশঃ ভদমুবায়ী হ্রাস হইতে থাকে —১ হইতে ০ পর্যান্ত আর বখন কপ চতুর্থ চতুরাংশ বৃত্তে পরিভ্রমণ করে তখনও কম ধনাত্মক রাশি হয় বটে কিন্তু অক্ত-পরিমাণে ক্রমশঃ বৃদ্ধি হইতে খাকে, যে পর্যান্ত কপ কখ এর সহিত সংলগ্ন না হয়; অত-এব কোণ যেমন ক্রমশঃ বৃদ্ধি হয় ২৭০° হইতে ৩৬০° পর্যান্ত উহার কোশাইন + ধনাত্মক রাশি হইয়া ক্রমশঃ অক্ত-পরি মাণে ০ হইতে ১ পর্যান্ত বৃদ্ধি হয়।

প্রতিজ্ঞা। কোন এক কোণ পরিবর্ত হইলে তাহার টেঞ্জেট কিরূপ পরিবর্ত্তন হয় ভাহা দেখান যাইতেছে। পূর্কোক্ত ক্ষেত্র দ্বারা—

টেন পকথ = <u>পম</u>;

প্রথমতঃ কপ যখন কখ এর সহিত সংলগ্ন হয়, তখন
পম লুপ্ত থাকে, এবং কম = কখ; অভএব যখন কোণ শূন্য
হয় তখন তাহার টেঞ্জেন্টও শূন্য হয়। যখন ঐ কপ প্রথম
চতুরাংশ রুভেতে পরিভ্রমণ করে, তখন পম এবং কম ধনাত্মক
রাশি-হয়। ও পম ক্রমশঃ রুদ্ধি হইতে থাকে, এবং কম ক্রমশঃ
হ্রাস হইতে থাকে, যে প্রয়ম্ভ কপ কগর সহিত সংলগ্ন না
হয়। অভএব কোণ যখন রুদ্ধি হয় ০ হইতে ৯০° পর্যাম্ভ উহার
টেঞ্জেন্ট ০ হইতে ক্রমশঃ বৃদ্ধি হইতে থাকে অসীম পরিমাণ।
অর্থাৎ কোন এক কোণ যদ্যপি ৯০° এক অতি আসল পরিমাণ ধরা যায় তবে তাহার টেঞ্জেন্টকে স্ত ইচ্ছা তত পরি-

মাণে বাড়ান যাইতে পারে। এই প্রকার পরিমাণ সংক্ষেপে প্রকাশ করিতে হইলে, ১০° টেঞ্টে অনস্ত রূপ হয়, ইহার रैविकिक हिरू अरे यथा (हेन 50° = & , & , अरे हिरूरक अनस्र জ্ঞাপক কহে। যখন কপ দ্বিতীয় চতুরাংশের মধ্যে পরি-জমণ করে, তখন প ম ধনাত্মক রাশি হয়, এবং কম ঋণাত্মক रत्र। श्रेम क्यमः द्वाम रहेए श्रीत धरः क्य क्यमः অঙ্ক-পরিমাণ বৃদ্ধি হইতে থাকে, কপ যে পর্য্যস্ত ক খ এর সহিত সংলগ্ন না হয়। অতথব কোণ যেমন ৯০ হইতে ১৮০° পর্যান্ত বৃদ্ধি হয়, উহার টেঞ্টেও ঝণাতাক রাশি হইয়া অক্ক-পরিমাণে ক্রমশঃ হ্রাস হইয়া অসীম সীমা হইতে o শুন্য পর্যান্ত হয়। আবার যথন কপ তৃতীয় চতুরাংশ বুত্তে ভ্রমণ করে তথন পম এবং কম ঝণাত্মক রাশি হয়, পম অক্ক-পরিমাণে বৃদ্ধি হয়, এবং কম অক্ক-পরিমাণে হ্রাস হয়, যে পর্যান্ত গ কপ কগ' এর সহিত সংলগ্ন হয়। অতএব কোণ যেমন ১৮০° হইতে ২৭০° পর্য্যস্ত বৃদ্ধি হয় উহার টেঞ্জেন্ট ধনাত্মক রাশি হয় এবং ০ হইতে ক্রমশঃ অসীম সীমা পর্যাস্ত বৃদ্ধি হয়, অর্থাৎ কোন এক কোণ যদ্যপি ২৭০° এর অভি আসল পরিমাণ ধরা যায়, তবে উহার টেঞ্জেন্টকে যত ইচ্ছা ভত বৃদ্ধি করা যায়, ইহাকে উপরোক্ত রূপে সংক্ষেপে এই প্রকারে লেখা যায়। টেঞ্জেন্ট ২৭০° অদীম রাশি, ভাছার বৈজিক চিহ্ন ২৭০ = ৫ ; যখন কপ চতুৰ্থ চতুরাংশ রুছে পরিজ্ঞ্যণ করে, তখন পম ঋণাত্মক রাশি হয়, এবং কম ধন-রীশি হয়; পম ক্মেশঃ অক-পরিমাণে হ্রাস হয় এবং কম ক্রমে বৃদ্ধি হইতে থাকে, কণ যে পর্যান্ত কথ এর সহিত না

সংলগ্ন হয়, অভএব কোণ যখন বৃদ্ধি হয় ২৭০° ছইতে ৩৬০° পর্যান্ত এবং উহার টেঞ্জেন্ট ঋণাত্মক হইয়া ক্রেমে অসীম রাশি হইতে শূন্য পর্যান্ত হ্রাস হইবে। এইরূপ কোটেঞ্জেন্টেরও পরিবর্ত্তন দেখান যাইতে পারে।

প্রতিজ্ঞা। কোন এক কোণের পরিবর্ত্তন হইলে তাহার শিকও কিরূপ পরিবর্ত্তন হয় তাহা দেখান যাইতেছে।

পূর্বেষে যেরপ শাইন কোশাইন এবং টেঞ্জেন্টের পরিবর্ত্তন ক্ষেত্রপাত দারা সপ্রমাণ করা গিয়াছে, সেইরূপ শিক্তের পরিবর্ত্তনও ক্ষেত্রপাত ছারা দেখান যাইতে পারে। কিম্বা আরও এই সূত্র অবলম্বন দ্বারা প্রকাশ করা যাইতে পারে। यथा भिक श क थ = 3 (काम शक्य ; धवर धन्डात (काम हित्त व চারি চতুরাংশ বুত্তেতে পরিবর্ত্তন দেখান গিয়াছে ভদ্ধারা শিকণ্ডের চারি চতুরাংশ বৃত্তেতে যে কিরূপ পরিবর্ত্তন হইতে পারে ভাহা ক্ষেত্রে দেখান যাইতেছে। যেমন কোণ o° হইতে ৯০° পর্যান্ত রৃদ্ধি হয়, ভাহার কোশাইনের পরিমাণ ১ হইতে ০ পর্যান্ত ক্রমশঃ হ্রাস হয়। অতএব উহার শিকও বৃদ্ধি হয় ১ হইতে অসীম রাশি পর্যান্ত, এজন্য ১০° এর শিকও অসীম রাশি কহা যাইতে পারে। যথন কোণ ১০° হইতে ১৮০° পর্য্যন্ত রুদ্ধি হয়, তখন তাহার কোশাইন ঋণাতাক রাশি হ্ইয়া ০ হইতে —> পর্যান্ত বৃদ্ধি হয়, স্তরাং উহার শিকও খণাত্মক হয় এবং অক্ষ-পরিমাণ অসীম দীর্ঘ হইতে জ্ঞাম হ্রাস হইরা এক পর্যুক্ত হয়। আবার বেমন ১৮০° ছইতে ২৭০° পর্যান্ত বৃদ্ধি হয়, তাহার কোশাইন ঋণাতাক হইয়া, অঙ্ক-পরিমাণ ক্রমে — ১ হইতে ০ শুন্য পর্যান্ত হ্রাস হয়।

অতএব শিকওও খারাশি হয়, অক্পরিমাণ — > ছইতে অসীম রাশি পর্যান্ত বৃদ্ধি হয়। আবার ঐ কোণ ২৭০° হইতে ৩৯০° পর্যান্ত বৃদ্ধি হইলে, তাহার কোশাইন ধনরাশি হয়, এবং ক্রমশঃ বৃদ্ধি হয়, ০ হইতে > পর্যান্ত; অতএব শিকুওও ধনরাশি হয় এবং ক্রমশঃ অসীম দীর্ঘ রাশি হইতে > পর্যান্ত হ্রাস হয়।

এইরপ কোশিকণ্ডের পরিবর্ত্তনও দেখান হাইতে পারে।

যথা—কোশিক ক = — ; অতএব শাইনের পরিবর্ত্তন চারি চতুরাংশ র্ভেতে যেরপ দেখান গিয়াছে, ভদ্মার।
কোশিকণ্ডের পরিবর্ত্তন চারি চতুরাংশ র্ভেতে দেখান

যাইতে পারে।

ভারদ ক =>—কোশ ক সেই জন্য যেমন কোণ o হৈইজে ১৮০° পর্যান্ত বৃদ্ধি হয়, তাহার ভারদেট শাইনও তদনুসারে o হইতে ২ পর্যান্ত বৃদ্ধি হয় এবং কোণ যেমন ১৮০° হইতে ৩৬০° পর্যান্ত বৃদ্ধি হয় ভাহার ভারদেট শাইন ক্রমশঃ ২ ২ইতে o পর্যান্ত হ্রাস হয়।

উপরোক্ত সকল দৃষ্ঠি করিলে এই প্রমাণ হয় যে, শাইন ও কোশাইনদিগের ফল—> ও + > এর মধ্যে হইতে পারে টেঞ্জেন্ট ও কোটেঞ্জেটদিগের ফলরাশি— ০০ ও + ০০ এর মধ্যে হইতে পারে। শিকও ও কোশিকণ্ডের ফল রাশি— ০০ ও,—> এবং + > + ০০ এর মধ্যে হইতে পারে ভারসেট শাইন সর্বাদাই ধনরাশি হয় ও উহার ফল ০ ও ২ এর মধ্যে হয়।

~		কো	কোণের ডিগ্রী পরিমাণ।	थी शति	मान ।				98
	°09	. ¥ 8	ୃ ୦ନ	°0¢	>20°	° 89.	> ¢0°	0045	
1	00	7 7	2 4	^	5 ~		7 7	0	
	2 ~	7 7	~ ~	0	7 8	^ \	3 2	î	
	100	^	97	8	2	î	7 3	0	
	9	^	7 9	0	مراء	î	97	8	
	~ \ \ 2	1~	N	8	7	-75	1/2	^	
8	~	~	~ 0	^	~ º	12	~	8	·
0	12/2	7	2 4	^	مارم	2+2	9 ~	W	

প্রতিজ্ঞা। যে সকল কোণের ত্রিকোণমৈতিক অনুপাত "ক" কোণের ত্রিকোণমৈতিক অনুপাতের সহিত সমান হয়, সেই কোণ সকল প্রকাশ করিবার জন্য সাধারণ হুত্র লিখিতিছি যে, শাইন ক = + শাইন (১৮০°—ক) এবং কোশিক. ক = + কোশিক. (১৮০°—ক), যদ্যপি ন কোণ সংখ্যা হয়। তাহা হইলে ন ৬৬০° + ক কিমান ৬৬০° + (১৮০°—ক) ইহার মধ্যে যে সমস্ত কোণভুক্ত হইতে পারে সে সমস্ত কোণের শাইন এবং কোশিকও ক কোণের শাইনও কোশিকও ক কোণের শাইনও কোশিকও সহিত সমান হইবে। এন্থানে ন ৬৬০° ৬৬০° এর কোন গুণরাশি প্রকাশ করে ও ন কোন অথও রাশি বুঝায় উহা ধন বা ঋণ রাশি হউক বা শ্নাই হউক ও ক ধন বা ঋণ হইলেও ইহার শাইন ও কোশিকও উপরোক্ত হুত্র অনুসারে সমান হইবে। এক্ষণে উক্ত দুই হুত্র এইরপে লেখা যাইতে পারে যথা—

२ न ১৮0° + क धरः (२ न + ১) ১৮0°—क

এস্থানে বৈজিগণিত চিহ্ন + কিয়া — হইবে ১৮০° গুণ রাশি যুগা ও দৃঢ় হইবে। আর এক্ষণে উক্ত ছুই স্ত্তকে সামান্যতঃ এক স্ত্রে প্রকাশ করা যাইতে পারে। যথা—

ন ১৮০° + (-->) ^ন ক; কারণ (-->) ^ন = +> কিম্বা
-->, হইবে অর্থাৎ নএর সংখ্যা যুগ্র হইলে ধন, এবং দৃঢ়
হইলে ঋণ হইবে।

ভাতএব শান. ক = শান. $\left\{ -1.5 \times 0^{\circ} + (-3)^{-1} - \pi; \right\}$,
কোশিক. ক = কোশিক. $\left\{ -1.5 \times 0^{\circ} + (-3)^{-1} - \pi \right\}$;

(২) কোশ. ক = + কোশ. (—ক) এবং শিক. ক = + শিক. (—ক);

অভএব সেই সমস্ত কোণের কোশাইন এবং শিকও, ক কোণের শাইন এবং কোশিকতের সহিত সমান, সেই সমস্ত কোণ এই ছুই স্থাত্রে অন্তর্গত।

न ७७° + क किशा न ७७° -- क,

এক্ষণে এই ছুই স্থাের যে কোন এক স্তাে যে সমস্ত কোণ প্রকাশিত আছে, যথা—২ ন ১৮০° + ক এস্থানে ১৮০° গুণ রাশি সর্বাদা যুগারাশি হইবে। অতএব কোশাইন ক ≃ কোশাইন (ন ৩৬০° + ক) ও শিক. ক≈ শিক. (ন ৩৬০° + ক)।

(हेन. क≈+ (हेन. (১৮०° + क) ध्वरः (काहे. क≈+ (काहे. (১৮०° + क) खड़ ध्वरं (महे ममखं कार्षंत ममान (हे ख्रिक्टे उ कार्हे. क (कार्षंत महिंछ ममान हहेर्य। (य मकल कार्षंत हिन. उ कार्हे. धहे प्रथा हित्र प्रकृष्ट हहेर्य खर्थार न. ७५०° + क किम्रा म ७५०° + क किम्रा स्थान १५००° + क किम्रा (२ न + ১) ১৮०° + क किम्रा धक माधात मृद्ध लिथा यात्र, यथा—न ১৮०° + क धम्रात मृद्ध लिथा यात्र, यथा—न ১৮०° + क धम्रात मृद्ध लिथा यात्र, यथा—न ১৮०° + क धम्रात मृद्ध वा ख्रुद्ध लिथा यात्र, यथा—न ১৮०° + क धम्रात मृद्ध वा ख्रुद्ध लिथा यात्र, यथा—न ১৮०° + क धम्रात मृद्ध वा ख्रुद्ध लिथा यात्र, यथा—न ১৮०° + क धम्रात मृद्ध वा ख्रुद्ध हिन्स मिन्छ हहेल। क इत्र क्रिक्ट प्रकृति कार्हित कार्हित कार्हित कार्हित वा कार्ह्य ख्रुद्ध क्रिक्ट क्रिकट क्रिक

শাইন ক্ষ= শাইন $\left\{ \stackrel{i}{\rightarrow} \pi + \left(-\frac{1}{2} \right)^{\frac{i}{2}} \right\}$;

কোশিক. ক্ল \approx কে:শিক. $\left\{ a_{\pi} + \left(-- \right) \right\}^{\pi}$ ক্ষ $\left\{ a_{\pi} + \left(-- \right) \right\}$

কোশ. ফ = কোশ. $(2 = \pi + \pi)$; শিক. ফ = শিক. $(2 = \pi + \pi)$; কোট. ফ = কোট. $(3 = \pi + \pi)$; কোট. ফ = কোট. $(3 = \pi + \pi)$

डेमाइत ।

যেহেতু শান ৩০° = শান $\frac{5}{9}\pi = \frac{5}{2}$; অভএব যে সকল কোণের শাইন $\frac{5}{2}$ হয়, সে সকল কোণের সামান্যতঃ পরিমাণ্ফল এইরূপ প্রকাশিত হয়; যথা—ন $\pi + (-5)^{\frac{3}{2}}\pi = \frac{5}{2}$ π । এছলে ন এর পরিমাণফল যছপি ০, ১, ২, ৩ ইত্যাদিক্রমে ধরা যায়, তাহা হইলে উক্ত স্থা আর এই শ্রেণীবদ্ধ কোণ সকল পাওরা যায়; $\frac{5}{9}\pi$, $\frac{6}{9}\pi$, $\frac{59}{9}\pi$, $\frac{59}{9}\pi$

পঞ্চম অধ্যায়।

Given Trignometrical Ratio, describe the angles.

ত্রৈকোণমৈতিক অভ্পাত পাইলে কোণ নির্দ্ধিকরণ।
দত্ত শাইন এবং কোশাইন হুইলে কোণ অক্ষিতকরণ।
সেই কোণ দেখাও যাহার দত্ত শাইন চ রাশি।

* এক র'ও অন্ধিত কর যাহার ব্যাসের পরিমাণ ১ হয় এবং কথ ঐ বৃত্তের ব্যাস মনে কর। খকে কেন্দ্র করিয়া এবং চ পরিমাণ ব্যাসার্দ্ধ লইয়া আর একটি বৃত্ত অল্কিড কর, ডাহা হইলে ঐ বৃত্ত প্রথম বৃত্তকে তুই স্থানে ভেদ করিবে অভএব গ বিন্দু তুই এর এক স্থান হউক; কগ ও খগ যোগ কর, খকগ সেই কোণ হয় যাহার দত্ত শাইন চ পরিমাণ; কারণ কগখ সমকোণ হয় এবং খকগ এর শাইন স্থাইন চ হয়।

আবশ্যক কোণের কোশাইনের পরিমাণ ছ হয়, উক্তরপে ক্ষেত্র অক্কিন্ত কর কেবল শাইনকে কোশাইন জ্ঞান করিলে সপ্রমাণ হইবে। এস্থানে কথগ সেই কোণ অক্কিন্ত হইল, যাহার কোশাইন দত্ত ছ রাশির তুল্য; কারণ কগথ সমকোণি ত্রিভুজ ক্ষেত্র, এবং কথগ কোণের কোশাইন খগ ভ হ । অভএব কথগ কোণের কোশাইনই নির্দিষ্ট ছ রাশির তুল্য হইল।

দত্ত টেঞ্জেন্ট ও কোটেঞ্জেন্টের কোণ অঙ্কিত কর। প্রথমতঃ এমন একটা কোণ নির্ণয় কর যাহার টেঞ্জেন্ট নির্দ্ধিট চ রাশির তুল্য।

় † কথ এমন এক সর্ল রেখা লও যাহার পরিমাণ এক হর। কথ রেখার উপরে ধ্যা এক লম্ব টান এবং তাহার পরিমাণ চ রাশির তুল্য মনে কর ও গ্রুক পরস্পার যোগ কর। তাহা

^{*} किंद्ध ১१ (मर्थ।

⁺ किंव ३४ (म्या .

ছইলেই খকগ এর টেঞ্জেট $=\frac{খগ}{\pi খ}=\frac{5}{5}=5$; অতএব খকগ এই কোণই এরপে অঙ্কিত হইল যাহার টেঞ্জেট চ রাশির তুল্য।

প্র—এমত একটা কোণ নির্বয় কর, যাহার কোটেঞ্জেট নির্দিষ্ট ছ রাশির সমান হইবে ৷

উক্তরণ ক্ষেত্র অক্কিড কর, তাহা হইলেই কগখ কোণের কোটেঞ্জেট —টেঞ্জেট থকগ — চ; অতএব কগণ এমন এক কোণ অক্কিড হইল, যাহার কোটেঞ্জেটের পরিমাণ চ রাশির তুলা।

যছপি এমত কোণ জানা আবশ্যক হয় যাহার কোশিক-ণ্ডের পরিমাণ নির্দিষ্ট আছে।

এক্ষণে আমরা এমন স্থ্র সকল প্রকাশ করিব, যদ্ধারা সকল প্রকার কোণ প্রকাশ করা যাইতে পারিবে এবং ভাহা-দিরোর একই দন্ত ত্রিকোণমিতি অনুপাত (রেশীয়ও) থাকিবে। আমরা এই অধ্যায়ের অবশিষ্ট অংশে এরপ কোণ সকল প্রকাশ করিব, যাহাদিগের সচরাচর রুত্তিক পরিমাণ ঘটিয়া প্র—যে সকল প্রকার কোণের দত্ত শাইন একই হয়, সেই সকল কোণ প্রকাশ করিবার নিমিত্ত সূত্র নিার্দ্ধী কর।

* খক গ এক লঘিষ্ঠ ধন কোণ হউক, যাহার শাইন দত্ত নির্দিষ্ট পরিমাণ হয়। এবং এই কোণ চ নামে ব্যক্ত হউক। এক্ষণে থককে খ বিন্দু পর্যান্তও কগ' রেখাকে এমন রূপে অক্ষিত কর যাহাতে খ'কগ' কোণ =খকগ কোণ হয়। ভাহা হইলেই থকগ' = = = ।

এই ক্ষেত্র দ্বারা ইহা স্পৃক্ট দেখা যাইতেছে যে, যে সকল ধন কোণের একই পরিমাণের শাইন আছে (যেমন চ কোণের আছে) সেই সকল কোণ সমান হয় #--- চ; এবং আর এমন (कां नकल या शांता ह (कां पाट अवर म—ह (कां पाट अकर ब সমষ্টিতে চারি সমকোণের কোন এক গুণ কোণ যোগ করিলে জ্মে, তাহারাও উক্ত প্রকার কোণ হয়। চ্যন্তপি কোন সংখ্যা হয়, ভাষা হইলে ঐ সকল কোণ প্রকাশকরি বার এই ছুই चृत् चार्ह ; यथा ७४, २न म + ७ धवर २য়, २न म + म ─ ७ ; এস্থানে ন এর সংখ্যা শুন্যও হইতে পারে, এবং কোন ধনাত্মক অথণ্ড রাশিও হইতে পারে। আবার ঋণ কোণ সকল যাহাদের একই প্রকার শাইন থাকে (যেমন চ কোনের আছে) তাহাদিগকে প্রকাশ করিবার এই ছুটী স্তুত্ত আছে, যথা, ১ম-(π + চ); ২ য় --(২ π - চ); এবং ইহাদের সমষ্টি যে চারি সমকোণ হয়, ভাহাকে কোন এক ঋণ সংখ্যার দ্বারা গুণ করিলে যে ফর্ল হয় ভাহাকে ঐ তুই প্রকার প্রকা-শিত ঋণ কোণদিগের সহিত যোগ করিলে যে প্রকার কোণ

^{*} চিত্র ১৯ দেখ।

সকল জনায়, ভাহারাও ঐ প্রকার কোণ হয় অর্থাৎ এই তুই স্ক্রান্তর্গত কোণের মধ্যে পরিগণিত। তুই স্ত্র এই ১ম, ১ন ন—(ন+চ); এস্থানে ন শূন্যও হইতে পারে এবং কোন ঋণাত্মক অর্থণ্ড রাশিও হইতে পারে।

এক্ষণে নিম্নলিখিত সাধারণতঃ নিয়ম দ্বারা পরীকা করিলে জ্ঞানা যাইতে পারে, যে ঐ সকল প্রকার কোণ এই স্থা দ্বারা প্রকাশ করা যাইতে পারে। যথা ১ম স্থান দ + (—১) নচ এন্থানেও ন শূন্য হইতেও পারে, এবং কোন অখও ধনাত্মক কিয়া খণাত্মক রাশিও হইতে পারে। আরো এই স্থারা যে সকল কোণ প্রকাশ করা যায়, সে সকল কোণ প্রকাজ স্বাদ্ধারাও প্রকাশ করা যাইতে পারে। অতএব সকল প্রকার কোণই (অর্থাৎ যাহাদের শাইন চ কোণের মত একই প্রকার হয়) ন দ + (—১) ন চ; এই স্থারের অন্ত-র্গত হইতে পারে।

প্র—যে সকল প্রকার কোণের কোশাইনের দও পরিমাণ একই প্রকার, সেই সকল কোণ প্রকাশ করিবার জন্য সূত্র ব্যক্ত করা যাইভেছে। থ ক গ এক লঘিষ্ঠ ধন কোন হউক, এবং ইহার কোশাইন দও রাশি হউক, আর উক্ত কোণকে চ কহা যাউক।

এক্ষণে থ ক গ' কোণকে থ ক গ কোণের সমান কর। এই ক্ষেত্র দ্বারা ইহা স্পষ্ট দেখা যাইতেছে যে, যে সকল ধন কোণের কোশাইন সমান হয়, (যেমন চ কোণের) গ' আছে ভাহারাই ঐ প্রকার কোণ। প্রথমতঃ ২ ন—চ এবং দ্বিভীয়তঃ

সমষ্টি চারি সমকোণকে কোন এক রাশি দিয়া গুণ कतिरल (य कल खार्स, त्रहे कल ह (कांग किया र म-ह কোণেতে যোগ করিলে যে কোণ সকল উৎপন্ন হয়, ভাহা-রাও উক্ত প্রকার (কোনের মধ্যবর্ত্তী) কোণ হয়। অর্থাৎ ঐ সকল কোণ এই ছুই স্থুৱের অস্তুভূভি, ১ম ২ন 🛪 🕂 চ, ২য়, ২ ন π + ২ π— চ। এস্থানে ন শুনাও হইতে পারে, এবং কোন ধনাত্মক অখণ্ড রাশিও হইতে পারে, আরও এই প্রকার ঋণ কোণ সকল যাছাদিগের সমান কোশাইন হয়; যেমন (চ কোণের আছে) ভাহারাও এই সকল কোণের অন্তভূ′ত ৷ প্রথমতঃ—চ এবং—(২ π—চ) এবং দিতীয়তঃ সমষ্টি চারি সমকোণকে কোন এক রাশিদ্বারা তাণ করিলে যে ফল জন্মে, সেই ফলকে ঋণাত্মক মনে করিয়া উপরে।জ্ঞ প্রকাশিত—চ কোণ কিয়া—(২ π —চ) কোণে যোগ করিলে যে কোণ উৎপন্ন হয়, ভাহারাও এই প্রকার কোণ হয়; অর্থাৎ এই দুই স্ত্রের অস্তর্ভু ত যে সকল কোণ হইতে পারে, যথা २ न म- ५ ध्वर २ न म-(२ म- ७)।

এস্থানে ন শ্নাও হইতে পারে কিয়া কোন অখণ্ড ধনা-তাক বা ঋণাতাক রাশিও হইতে পারে। এই সমস্ত কোণ যাহাদিগকে উপরে প্রকাশ করা গেল, ভাহারাও এই স্তের অন্তভূতি।

२ न म + 5;

এন্থানেও ন শূন্য হটুতে পারে, এবং ধনাত্মক বা ঋণাত্মক হটয়া অখওরাশিও হইতে পারে। আর এই স্তেতে দে সকল কোণভুক্ত হইতে পারে, ভাহারা উপরোক্ত প্রকাশিত কোণ সকলের মধ্যেও ছইতে পারে। অতএব এই স্ত্রেডে ২ ন দ + চ ভুক্ত আছে, যে সকল কোণ ও যাহাদিগের কোশাইন চ কোণের কোশাইনের সহিত সমান এবং যে সকল কোণের কোশাইন চ কোণের কোশাইনের সহিত সমান সে
সকল কোণ ঐ স্ত্রের অন্তর্ভু ত হইবে।

যে সকল কোণের শিকও কিন্বা ভারশেট শাইন চ কোণের শিকও বা ভারশেট শাইনের সহিত সমান হয়, এই সূত্র দ্বারা সেই সকল কোণ্ড প্রকাশ করা যাইতে পারে।

যে সকল কোণের দত্ত টেঞ্জেট একই প্রকার হয়, সেই সকল কোণ প্রকাশ জন্য স্তুত ব্যক্ত করা যাইতেছে।

* খ ক গ এক লঘিষ্ঠ ধন কোণ হউক, এবং ইহার টেঞ্জেটি
দত্ত রাশি মনে কর। আর এই কোণ চ নামে ব্যক্ত ইউক।
এক্ষণে খক কে খ' বিন্দু পর্যান্ত ও গাক কে গ' বিন্দু পর্যান্ত
র্দ্ধি কর। এই ক্ষেত্র দ্বারা স্পষ্ট দেখা যাইতেছে যে, যে
সকল ধন কোণের টেঞ্জেট চ কোণের টেঞ্জেটের সহিত সমান
হয় সে সকল কোণ এই স্ত্ত্রের অন্তর্গত। প্রথমতঃ দ + চ
এবং দ্বিতীয়তঃ সমষ্টি চারি সমকোণকে কোন এক রাশি
দ্বারা গুণ করিলে যে ফল হয়, সেই ফল চ কিঘা দ + চ
কোণেতে যোগ করিলে, যে কোণ সকল উৎপন্ন হয় সে সকল
কোণও এই প্রকার। অর্থাৎ এই ছই স্ত্রের অন্তর্ভুত। যথা
২ ন দ + চ এবং ২ ন দ + দ + চ, এস্থানে নএর পরিমাণ
শ্বাও ইইতে পারে। কিঘা কোন ধনাত্মক অথও রাশিও
হইতে পারে। আর ঋণ কোণ, সকল যাহাদের টেঞ্জেট

^{*} किंक ३३ (मथ।

平市十万

এস্থানেও ন শ্ন্য হইতে পারে এবং °কোন ধনাত্মক বা ধাণাত্মক অখণ্ডরাশিও হইতে পারে। আর সমস্ত কোণ যাহারা এই স্তরেতে ভূক্ত আছে ভাহাদিগকে উপরোক্ত কোণ সকল যেরূপ প্রকাশিত হইয়াছে ভাহাদের মধ্যে পাওয়া যাইতে পারে। অতএব যে সকল কোণের একই দত্ত টেঞ্জেন্ট হয় সে সকল কোণ প্রকাশ জন্য ন দ + চ, এই স্তর হইল ইতি।

আর যে সকল কোণের কোটেঞ্জেট চ কোণের কোটে-জেন্টের সহিত সমান হয়, সে সকল কোণও এই সূত্রদারা প্রকাশ করা যায়।

এই অধ্যায় সমাপ্ত করিবার পূর্বে ত্রিকোণমিতি সম্বন্ধীয় ফংসনের বিষয় কিছু ব্যক্ত করিব, আমরা উহাদিগকে ত্রিকোণ-মিতি সম্বন্ধীয় অনুপাত (রেশীও) অর্থাৎ সমকোণিক ত্রিভূজ ক্ষেত্রের ভূজ সকলের পরস্পার কি প্রকার সম্বন্ধ ভাষা প্রকাশ করিয়াছি, কিন্তু পূর্ব্বকালে এই সকলের সংজ্ঞা ভিন্নরূপে প্রকাশ করিত।

*ক কোন এক দিরি তিরে কেন্দ্র ইউক, কথ ব্যাসার্দ্ধ ইউক এবং
থপ কোন এক পরিধি অংশ মনে কর। আর কগ ব্যাসার্দ্ধকে
কথ এর উপরিভাগে লম্ব করিয়া টান এবং খ ও গ বিন্দু
হইতে টেঞ্জেন্ট টান ও ক প কে বৃদ্ধি কর, ভাহাতে চ বিন্দুতে
প্রথম টেঞ্জেন্ট ও ছ বিন্দুতে দিভীয় টেঞ্জেন্ট স্পর্শ করিবে।
পরে পম রেখাকে কখ রেখার উপরে লম্বভাবে অক্কিড
কর। ভাহা ইইলে প্রাচীন সংজ্ঞার মতে নিম্নলিখিড
ক্ষেত্রের সরল রেখা সকলকেই খ প পরিধি অংশের ফংসন
কহিতে পারা যায়।

আর থ প পরিধি অংশের শাইন প ম, ও কম ইহার কোশাইন, আর থ চ এই বুক্তাংশের টেঞ্জেণ্ট এবং গছ ইহার কোটেঞ্জেণ্ট, ক চ ইহার শিক্ত ও ক ছ ইহার কোশি-কত, ম ম ২হার ভারসেট শাইন কহা যায়। আরও ঐ থ এবং প বিন্দুকে যে সরল রেখা যোগ করে, সেই রেখাকে ঐ পরিধি অংশের (Chard) চার্ড কহে।

অভএব এই প্রকার শাইন, কোশাইন, টেঞ্জেন্ট ইত্যাদি সকলে, পূর্বকালে কোন এক রেখা মাত্র প্রকালে করিত, রেশীও (অনুপাত) প্রকাশ করিত না। পূর্বকালে শাইন, কোশাইন, টেঞ্জেন্ট ইত্যাদি সকলের লম্ব পরিমাণ ব্যাসা-র্বের উপর নির্ভর করিত, অভএব কোন বিষয় জানিতে

[•] চিত্র ২২ দেখ।

হইলে কি পরিমাণের ব্যাদার্দ্ধ ব্যবহার হইয়াছে, ভাহা প্রকাশ করিয়া জানাইতে হইত। প্রাচীন এবং আধুনিক ত্রিকোণমিতি সম্বন্ধীয় ফংসন্দিগের পরিমাণকল এইরূপে মিশ্রিত করা যায়। যথা—

পকখ কোণের শাইন = $\frac{9 \pi}{\pi \gamma}$: . প $\pi = \pi \gamma \times \pi$ । প কখ। প খ পরিধি অংশের শাইন = প π ;

অতএব পরিধি অংশের শাইন = ব্যাসার্দ্ধ × কোণের শাইন, এবং কোণের শাইন = পরিধি অংশের শাইন রভের ব্যাসার্দ্ধ

এই প্রকার অন্য অন্য ত্রিকোণ্মিতি সম্বন্ধীয় কংসন সকলে প্রাচীন ও নূতন নিয়মের পরিমাণ্ফল প্রকাশ করা যাইতে পারে। অর্থাং নূতন নিয়মের স্ত্র হইতে (যাহাতে কোণের কংসন ব্যক্ত করে) পুরাতন নিয়মের স্ত্র (যাহাতে রুত্তের পরিধি অংশের কংসন ব্যক্ত করে) এবং পুরাতন নিয়মের স্ত্র হইতে নূতন নিয়মের স্ত্র প্রকাশ করা যাইতে পারে।

উদাহরণ।

যদ্যপি ক কোন কোণ ধরা যায়, ভাহা হইলে
শান ক + কোশ ক = >

এন্থানে চ এ কোণের তলস্থ পরিধি অংশ মনে কর। এবং ঐ পরিধি বুত্তের ব্যাসার্দ্ধ ব হউক. ভাছা হইলে প্রাচীন্মতে,

অভএব ুশান চ+কে শ চ = ব । এবং (Chard) চার্ড পথ = ২ শাইন অর্ধ্ (Chard) পথ। *কারণ পথ এক পরিধি অংশ হউক, কগ্য একটা ব্যাসার্দ্ধ
মনে কর। এবং পথ চার্ড (Chard) কে গ বিন্দুতে ছুই অংশে
বিভক্ত করিয়া এবং ঐ কগর উপরে লঘভাবে পতিত হয়
এরপ করিয়া টান। পরে কগ রেখাকে ঘ পর্যান্ত বৃদ্ধি কর।
ভাহা হহলে খপ = ২ পগ = ২ শান. পঘ; কিয়া (Chard)
পথ = ২ শান. অর্দ্ধ পথ পরিধি অংশ।

Chard কে রেশীও (অনুপাতীয়) পরিমাণেও প্রকাশ করা যাইতে পারে। যথা—

সমান পরিমাণের সরল রেখা কপ এবং কখ লও, এ ছুই সরল রেখাতে থ ক প কোণ কিস্বা ক কোণ অক্ষিত হইয়াছে, এক্ষণে ইহার—

এবং ২ শান. ইক = <u>২ পগ</u> = <u>পথ</u> = <u>কথ</u> = কর্ড খপ ;

অর্থাৎ কর্ড পথ = কথ \times ২ শান. ইক = ব. ২ শান. ইক; এন্থানে ব = ব্যাসার্দ্ধ ধরিতে হইবে I

অতএব কোন এক পরিধি অংশের কর্ড = ব্যাস।র্দ্ধ × ততুপরিস্থ
ই কোণের দ্বিগুণ শাইন।

এক পরিধি অংশের শাইন = ব্যাসার্দ্ধ স্থার হ কোণের শাইন; অতএব যজপি ব্যাসার্দ্ধ পরিমাণ ১ ধরা যায় ভাষা হইলে পুরাতন এবং নূতন উভয় মতেই খাইনের পরিমাণফল সমান, আছু হইবে। এবং ভাষা হইলে

[•] চিত্ৰ ২৩ দেখ।

আর আর ত্রিকোণ্মিতি সম্মীয় কংসন সকলেরও এরপ সমান ফল হইবে। অতএর এই প্রকার কোন স্ত্র যাহা পুরাতন মতে প্রকাশিত হয়, তাহাকে নুতন মতের স্ত্রেতে অনায়াসে আনয়ন করা যাইতে পারে। যছাপি বৃত্তের ব্যাসার্দ্ধের প্রিমাণ এক ধরা যায় ইতি।

यष्ठे जधाय।

তুই কোণের ত্রিকোণমিতি সম্বন্ধীয় রেশীও।

সমষ্টি ছুই কোণের শাইন এবং কোশাইন উহাদের প্রভ্যেকের শাইন এবং কোশাইনের দ্বারা প্রকাশ করণ।

* মনে কর খকগ এক কোণ হউক, এবং গকঘ আর এক কোণ হউক; আর প্রথম কোণের নাম ক, ও দিনীয় কোণের নাম থ হউক। ভাষা হইলে থকঘ কোণ ক + থ দ্বারা জানা যাইবে। ক্য রেথাতে কোন এক বিন্দু প লইয়া, ক্থ এর উপরে এক লম্ব পম, এবং কগ এর উপরে এক লম্ব পচ টান। পরে চ হইতে চছ এক লম্ব পম এর উপর, এবং চজ এক লম্ব কথ এর উপরে আহিতে কর।

একণৈ $\angle 5$ পছ = 50° — $\angle Y$ চছ = $\angle 5$ কখ = 5 । $\angle 5$ ক = $\angle 5$ কখ = 5 । $\angle 5$ ক = $\angle 5$ কখ = 5 । $\angle 5$ ক = 2 ক = 5

^{*} हिं २8 (मर्थ।

প্রতিজ্ঞা—ছই কোণের অন্তরের শাইন এবং কোশাইন উহাদের প্রত্যেকের শাইন এবং কোশাইনের দ্বারা প্রকাশ করণ।

* পূর্ব ক্ষেত্র যেরপে অক্ষিত হইরাছে এই ক্ষেত্রও সেইরপ অক্ষিত হইবে; কেবল এই প্রভেদ যে, প্রথম ক্ষেত্রে চছ রেখা পম রেখার ভিতরে লম্বভাবে পতিত হইরাছে, এই দিতীর ক্ষেত্রে এ চছ রেখা পম রেখাকে বিপরীত দিকে দীর্ঘ করিয়া লম্বপাতিত হইরাছে। আর অথ্রে যে কোণের নাম ক ও যে কোণের নাম খ হইরাছে, এস্থানেও তাহাই হউক। এক্ষণে চছ রেখা কথ রেখার স্মান্তরাল হেতু < ছচ্গ = < গকখ; আর পচ, কগ রেখার উপরে লম্ম হওয়াতে < পচগ

— ১০°। অভএব < ছচগ = ১০°— < পচছ এবং চপছ ত্রিভুজ
ক্রে সমকোণিক ভেতু < চপছ + পচছ = ১০°; এজন্য

< চপছ = ১০°— < পচছ; কিন্তু < ছচগ = ১০°— < পচছ,
অভএব < চপছ = < ছচগ; আবার < ছচগ = < গকখ

মুভরাং < চ'ছ = < গকখ = < ক্য আর < গকঘ =

থ, এজন্য (ক—খ) = < থকপ; অভএব এস্থানে
</p>

শান. (ক—খ) = শান. খকপ = প্য = ছ্ম—পছ

চজ—পছ = চজ কচ পছ পচ কিম্ব চজ

কপ কচ কপ পচ, কপ, কিম্ব কচ

= শান. ক, কচ = কোশ. খ, আর পছ = কোশ. ক,

পচ = শান. খ, অভএব শান. (ক—খ) = শান ক.

কোশ. খ—কোশ. ক. শান. খ।

আবার কোশ. (ক—খ) = কোশ. খকপ = ক্ম কজ + জম কজ + চছ কজ + চছ কজ কপ কপ কপ কপ কচ কচ + চছ পচ কিন্তু কজ কচ = কোশ. ক, কচ কণ শচ কণ কগ কন কণ = কোশ. গ, চছ = শান. ক, এবং পচ কণ = শান. খ;

অতএব কোশ. (ক—খ) = কোশ. ক. কোশ. খ + শান. ক. শান খ। পূর্বোক্ত, উপপত্তি সকল স্থানররপে মারণ খাকিবার নিমিত্ত স্থান্টরপে দেখান যাইতেছে যে, এক্ষণে বে প্রকার কোণের বিষয় উল্লেখ করা যাইতেছে সেই প্রকার উভয় কোণের সাধারণ রেখা যেটী অর্থাৎ যে সরল রেখা ঐ উভয় কোণকে বদ্ধ রাখে সেই রেখার উপরে প বিন্দু নির্দ্ধেশ করিতে হইবে। যথা—

শান. (ক + খ) এবং কোশ. (ক + খ) এর স্ত্রগণের
উপপত্তির প্রমাণ করিবার জন্য ক + খ কোণের যে সাধারণ
রেথা আছে, তাহারই উপর প বিন্দু লওয়া হইয়াছে; এবং
শান. (ক—খ) ও কোশ. (ক—খ) এর স্ত্রদিগের উপপত্তি
প্রমাণের জন্যও ক—খ কোণের রেখার উপর প বিন্দু লওয়া
হইয়াছে। আর ক্ষেত্রপাত হইলে ইহাই বিশেষরূপে জানা
আবেশ্যক যে, চপছ কোণ ক কোণের সমান; আর ইহা ক্ষেত্র
ঘারাও স্কর প্রমাণ হইনেছে যে, ইহা হইবেই হইবে।
কারণ পচ, ছপ রেখারা উভয়েই স্ব স্ব লম্বভাবে আছে। এই
ছই রেখার উপরে যাহারা (যে ছই রেখার) ক কোণ নির্মাণ
করে ভাহারা অর্থাৎ পচ ও ছপ রেখারা যে কোণ নির্মাণ
করে, সে কোণও ক কোণের সহিত সমান; যেমন চপছ কোণ

() এবং () সংজ্ঞাতে যে যে স্ত্রগুলি প্রমাণ করা

গিয়াছে, কোণের অবস্থা যেরপ হউক না কেন, ভাহারা

নিশ্চয়ই সভ্য ও সিদ্ধা ছাত্রেরা যছাপা ক্ষেত্রপাত দারা

ইহার ভিন্ন ভিন্ন অবস্থা সকলে উপপত্তি করিয়া দেখেন ভাহা

হইলে সহজেই ইহার যথার্থ প্রমাণ সকল উপলব্ধি করিতে
পারিবেন। ভাঁহারা ক্ষেত্রপাত করিতে গোলে কোণের

ভাবস্থা হেতু কখন কখন এই ভিন্নভাব দেখিতে পাইবেন যে,
ঐ লম্ব সকল কোন সীমাবিশিষ্ট সরল রেখার ভিত্রে না

পড়িয়া, কোন কোন অবস্থায় ভাহায়া উক্ত সীমাবিশিষ্ট রেখাদিগের বর্দ্ধিত অংশের উপর পভিত হইয়াছে। Art. 76 তে যে হুত্রের উল্লেখ আছে, ভাহাতে লম্বের ভিন্ন-ভাব হইকে পারে, আমরা উদাহরণ দ্বারা দেখাইতেছি। যখন ক এবং খ কোণ প্রভাকে এক এক সমকোণ হইডে নুান হয় এবং ভাহাদের সমষ্টি একত্র যোগে এক সমকোণ হইডে বড হয়, ভছাখা—

* থকগ এক কোণ ভাছার নাম ক, এবং গক্ষ এক কোণ ভাহার নাম খ, ইহাদিগকে প্রভ্যেককে এক সমকোণ হইতে नुरन मत्न कर । ভাहा हहेत्न थकच (कांग=क+थ इहेर्दा কঘ রেখার মধ্যে প নামক এক বিন্দু লও, এবং প বিন্দু হইতে থক রেথাকে বর্দ্ধিত করিয়া তাহাতে পম নামক একটী लम्न এবং करा এর উপরে পচ নামক আর একটী লম্ব টান। স্থাবার চ বিন্দু হইতে চছ নামক এক লম্ব পম এর উপর এবং চজ এক লম্ব কথ এর উপরে অক্কিত কর। এক্ষণে পছচ এক সমকোণিক ত্রিভুজ অতএব পচছ কোণের কমপ্লীমেন্ট চপছ কোণ; এবং পচক এক সমকোণ, অভএব পচছ কোণের কমপ্লীমেন্ট ছচক কোণ; স্বভরাং চপছ কোণ ও ছচক কোণ প্রভ্যেকে পচছ কোণের কম্প্রীমেন্ট হওয়াতে চপছ কোণ ও ছচক কোণ পরস্পর সমান। আবার চছম এবং ছমধ कान अकब (यार्ग इहे नमरकारनत जूना, रहजू हह अ थम अहे ছুই (রখা সমান্তরাল। ক্সভরাং ছচক কোণ চকথ কোণের

^{*} किंद्र २७ (मथ।

সমান অর্থাৎ ক কোণের সমান। কিন্তু ছচক, চপছ কোণের সমান ভাষিমিত চপাছ কোণ ক এর সমান।

পূর্দ্ধে কথিত হইয়াছে যে, কম রেখা ক বিন্দুর বামদিকে টানা হইয়াছে, স্কুতরাং ইহা ঋণাত্মক, এবং কম এর পরিবর্ত্তে জম—কজ রাথ, তাহা হইলেই —কম = — (জম—কজ) = কজ—জম = কজ—চছ হইবে, অতএব কোশ. (ক + খ) = $\frac{\pi u}{\pi \gamma} = \frac{\pi \omega}{\pi \gamma} = \frac{\pi \omega}$

Art. 76 এবং 77 তে যে সকল স্ত্র প্রমাণ করা গিরাছে, তাহারা ত্রিকোণমিতির মূল স্ত্র; তরিমিত্ত উহাদের যে সাধারণতঃ সত্য তাহার যথার্থতা জানান অতি আবশ্যক। পূর্ব্বোক্ত সংজ্ঞাতে যেরপ উল্লেখ করা গিরাছে, সেইরপ এ স্থানেও ঐ সকল স্ত্রদের যে নানাপ্রকার অবস্থা যাহা সতত ঘটিতে পারে, সেই সমস্ত অবস্থা ছাত্রগণ অনুধাবন পূর্বাক পরীক্ষা করিয়া আপনারাই জানিতে পারিবেন যে,

ঐ সকল স্ত্র সাধারণতঃ সত্য বটে, কিন্তু যে সকলে স্ত্র আমরা সম্পূর্ণরূপে স্থাপন করিয়াছি তাহারদের মধ্যে কতকগুলি দ্বারা এই সকল স্ত্রের সাধারণতঃ ফল দর্শান যাইতে পারে। যে সকলে স্ত্র প্রমাণ করা যাইবে তাহারা এই—

কোশ. (ক+খ) = কোশ. ক. কোশ. খ—শান. ক.

শান. (ক—খ) = শান. ক. কোশ. খ— কোশ. ক. শান. খ,... ... (৩)

(?)

কোল. (ক—খ) = কোল. ক. কোল. খ + লান. ক. লান. খ, (৪)

* এক্ষণে কোণের পরিমাণ যেরপ হউক না কেন,

77 Art. তে যাহা দেখান গিয়াছে; তাহাতে এই প্রকার
নপ্রমাণ করা যাইতে পারে। যথা মনে কর, ক কোণের
পরিমাণ ১৮০° হইতে ২২৫° এর মধ্যে আছে এবং ক—খ,
১৫° হইতে ৯০° এর মধ্যে আছে। ইহারা অর্থাৎ ক—খ এর
শাইন এবং কোশাইন কত হইবে?

একণে এই ক্ষেত্রপাত এই হইয়াছে যে খকগ = ক, ও গকঘ = খ এবং পচ রেখা কগ রেখার বিপরীত দিকে বর্দ্ধিত অংশের উপরে অক্কিত হইয়াছে, স্তরাং শান.

(ক—খ) = শান. খক্ষ = প্ৰম ভ্ম + পছ = চ্জ + পছ

^{*} किय २९ (५४)

কিন্তু — শান. থকগ > = শান. (ক—১৮০°) = শান.—
(১৮০—ক) = — শান. (১৮০°—ক) = — শান. ক (Art 49
ছারা)

ক্চ = (কাশ. ঘকগ' = (কাশ. (১৮০°—খ) = — (কাশ. খ;

প্রচ্ = শান: পচছ = কোশ. ছচক = কোশ. থকগ' = কোশ. (১৮০°—ক) = কোশ. (১৮০°—ক) =

পচ কণ = শান. ঘকগা = শান. (১৮০°—খ) = + শান. খ;

 $\frac{\overline{\Phi \otimes m}}{\Phi b} = (\overline{\Phi})^m$. খকগ' = —(কা'') ক ;

—কো**শ.** ক;

অতএব শান. (ক—খ) = (—শান. ক) (—কোশ. খ) + (—কোশ. ক) (+ শান. খ) = শীন. ক কোশ. খ—কোশ. ক শান. খ; (কাশ. (ক—খ) ≈ (—(কাশ.) (—(কাশ. খ)—(—শান. ক) (+ শান. খ) = (কাশ. ক (কাশ. খ + শান. ক শান. খ।

আমরা 76 এবং 77 সংজ্ঞাতে চারি স্থানিগকে এক এক করিয়া সম্পূর্ণরূপ জ্যামিতির উপপত্তি দ্বারা প্রমাণ করিয়া দেখাইয়াছি কিন্তু প্রথম হুই স্ত্রফল দ্বারা দ্বিতীয় হুই স্থ্র-ফল প্রমাণ করা যাইতে পারে। কেবল + খ এর স্থানে—খ লিখিতে হয়। যথা—

শান. (ক—খ) = শান. { ক + (-খ) } = শান. ক. কোশ. (-খ) + কোশ. ক. শান. (-খ) কিন্তু কোশ. -খ = কোশ. খ এবং শান. -খ = —শান. খ ৷

ভিন্নমিত্ত শান. (ক—খ) = শান. ক কোশ. খ—কোশ. ক শান. খ ৷

আর কোশ. (ক--খ) = কোশ. {ক+(--খ)} = কোশ. ক কোশ. (-খ)--শান. ক শান. (-খ) ৷

কিন্তু পূর্বোক্ত কারণ হেতু—

কোশ. (ক—খ) = কোশ. ক কোশ. খ + শান. ক শান. খ। আবার—শান. (ক + খ) এর সূত্রফল হইতে কোশ. (ক + খ) এর সূত্রফল প্রকাশ করা যাইতে পারে।

কিন্তু শান. ৯০°—ক=+ কোশ. কও কোশ. ৯০°—ক=+ শান. ক। এবং শান. (—খ)=—শান. খ ও কোশ. (—খ) =+ কোশ. খ; ভিন্নিতি কোশ. (কু+খ)= কোশ. ক কোশ. থ—শান. ক শান. খ। এবং এইরপে সামান্যতঃ এই চারি স্ত্রফল মধ্যে কোন এক স্ত্রফল হইতে অন্যান্য স্ত্রফল সকল প্রকাশ করা যাইতে পারে।

পূর্ব্বে দেখান গিয়াছে যে যখন ক ও খ কোণ ধনাত্মক রাশি হয় এবং এক সমকোণ হইতে ন্যুন হয়, তখন উহার। ৭৬ ও ৭৭ সংজ্ঞাতে (১) এবং (২) সূত্রে লিখিলে সূত্রকলের সহিত সমান সমযোগী হয়। এবং ৭৭ সংজ্ঞাতে দেখান গিয়াছে যে (৩) এবং (৪) সূত্রকল ক এবং খ কোণের সম-যোগ্য হয় যখন ঐ ক ও খ কোণ ধনাত্মক হয়, এবং এক সমকোণ হইতে বৃহত্তর না হয়, কিন্তু ক কোণ যভাপি খ কোণ হইতে বৃহত্তর হয় এমন অবস্থাতে।

কারণ শান. $(50^{\circ}+7+4)=(7)$ (ক)শ. (7+4)=(7) (ক)শ. ক. কেনে. ধ—শান. ক. শান. ধ।

কিন্তু ৫২ দ্বারা কোশ. ক = শান. (৯০°+ক) এবং শান. ক =
—কোশ. (৯০°+ক) ভিন্নিমিত্ত শান. (৯০°+ক+খ) = শান.
(৯০+ক) কোশ. খ + কোশ. (৯০°+ক) শান. খ। এইরপ ক
এবং খ এই উভয়েরই সীমা এক সমকোণ দ্বারা বৃদ্ধি করিলেও

ঐ সূত্র ফল সকল সত্য প্রমাণ করা যাইতে পারে। কারণ—

শান. {(৯০°+ক) + (৯০°+খ)} = শান. { ১৮০°+ (ক+খ)} = —শান. (ক+খ) = —(শান. ক কোশ. খ + কোশ. ক শান. খ) = —শান. ক. কোশ. থ—কোশ. ক. শান. খ; কিন্তু ৫২ সংজ্ঞা দ্বারা—

শান. ক = + কোশ. (১৫°+ক);
 + কোশ. খ = + শান. (১০°+খ);

— (কাশ. ক = শান. (>0°+ ক) এবং + শান. খ = — (কাশ. (>0°+ থ)।

ভিনিখিত শান. $\{(>0+ \overline{\alpha})+(>0^\circ+4)\}$ = কোশ. $(>0^\circ+\overline{\alpha})$ শান. $(>0^\circ+4)+$ শান. $(>0^\circ+\overline{\alpha})$ কোশ. (>0+4)। কিছা শান. $\{(>0+\overline{\alpha})+(>0+4)\}$ = শান. $(>0^\circ+\overline{\alpha})$ কোশ. $(>0^\circ+\overline{\alpha})$ কোশ. $(>0^\circ+4)$ + কোশ. $(>0^\circ+\overline{\alpha})$ শোন. $(>0^\circ+4)$ +

কোন নির্দ্ধিট পরিমাণের সীমাভুক্ত কোণ হইলেও (২) সুত্রের ফল যে সভ্য হয়, ভাহা পূর্বের দেখান গিয়াছে, ভদ্মারা প্রত্যেক কোণের কিয়া উভয় কোণের পরিমাণের সীমা ১০° এর দ্বারা বৃদ্ধি করিলেও (১) সূত্রফল সভ্য, ভাহা উক্তরূপ প্রমাণ করা যাইতে পারে। এই প্রকার অনুভব অন্য সূত্র-দিণের প্রতিও ব্যবহার করান যাইতে পারে। অভএব কোণের কিয়া কোণ্দিণের সীমা যত ইচ্ছা ভত বৃদ্ধি হইতে পারে (করা যাইতে পারে)।

এক্ষণে আনরা দেখাইব যে ক কোণ খ হইতে বৃহত্তর না হইলেও (৩) এর এবং (৪) এর সূত্রকল যথার্থ হয়। যথা (ক—খ)=—(খ—ক)।

কারণ ৪৯ সংজ্ঞা দ্বারা—শান. (ক—খ) = শান.—(খ—ক) = —শান. (খ—ক) । এবং কোশ. (ক—খ) = কোশ.—(খ—ক) = কোশ. (খ—ক) ।

কিন্তু ৭৬ সংজ্ঞা দ্বারা—শান. (খ—ক) = — (শান. খ. কোশ. ক—কোশ. খ. শান. ক) = কোশ. খ. শান. ক—শান. খ. কোশ. ক, = শান. ক. কোশ. খ—কোশ. ক. শান. খ। অভএব শান. (ক—খ) = —শান. (খ—ক)

= मान. क. (काम. थ-(काम. क. मान. थ।

এবং (কাশ, (ক—খ) = (কাশ, (খ—ক = (কাশ, খ, (কাশ, ক+শান, খ, শান, ক, = (কাশ, ক, কাশ, খ+শান, ক, শান, খ,

অতএব কোশ. (ক—খ) = কোশ. ক. কোশ খ—শান. ক.
শান. খ হইবে। ইহাতে আরও এক্লে সপ্রমান হইতেছে যে,
ক এবং খ কোনের পরিমান যে কোন সীমাভুক্ত হউক, ক
কোন খ কোন হইতে বড় হইলে যছাপি (৩) এবং (৪) এর
স্থাকল সভ্য হয়, ভবে এ সীমাভুক্ত পরিমান থাকিয়া ক
কোন খ কোন হইতে ছোট হইলেও (৩) এর এবং (৪) এর
স্থাকল যথার্থ হইবে। যথা—

* घ क थ = क इडेक, इंशांत भी मा घ क এবং थ क त्रिथात्व विक्ष, এবং थ क ११ = थ इडेक, इंशांत भी मा थ क এবং छ ११ এর खाता विक्षा

এহানে ক কোণ থ কোণ হইতে বছত্ত্ব হয়, যখন ক এবং খ কোণের পরিমাণ উহাদের আপন আপন সীমাবদ্ধ রেখার মধ্যে ভিতর দিকে মাপা বার; কিন্তু ক এবং খ কোণের আপনাপন সীমান্তঃপাতী ঐ রেখা বজায় রাখিয়া উহাদের পরিমাণ যখন ঐ স্ব সীমার বহির্দিকে মাপা যায়, তখন ক কোণ খ কোণ হইতে বড় না হইয়া ছোট হয়। কিন্তু ক—খ= ঘ ক খ—খ ক গ=গ ক ঘ; এই অন্তর্কল উভয় পক্ষেই সমান হয়, কিন্তু অন্তর্কল, অন্তর্ক্ষ ও বহিঃছু ভেদে পরক্ষার বিপারীত বৈজ্ঞিক চিহ্ন বিশিষ্ট হয়। অর্থাৎ আন্তর্ক্ষ কোণ ধন কিন্তু খণ হইলে (+), বহিঃছু কোণের চিশ্ব যথাক্রমে খণ কিন্তু ধন (+), বহিঃছু কোণের পরিশেষে ইহা জ্ঞাতব্য যে, ঐ উভয় কোণ যতপি ঋণ হয়, ভাহা হইলেও উক্ত চারি স্ক্রের সভ্যতা সপ্রমাণ করা যায়। যথা—

মনে কর, ক এবং খ উভয়ই ঋণকোণ, অর্থাৎ –ক এবং–খ।
—ক = ক'; —থ = খ' হউক। তালা হইলে ক = —ক',
= খ = —খ' হইবে।

ভিন্নিত্ত শান. ক' কোশ. খ'--কোশ. ক' শান. খ = শান.

(—ক') কোশ. (—খ') + কোশ. (—ক') শান. (—খ');
আবার শান. (—ক') = শান. ক, কোশ. (—খ') = কোশ. খ!
কোশ. (—ক') = কোশ. ক, শান. (—খ') = শান. খ! এবং
শান. {(—ক') + (—খ')} = শান. (ক + খ) অভ্এব শান.

(ক + খ) = শান. ক. কোশ. খ + কোশ. ক. শান. খ!

এইরপে অন্য স্ত্রেফলগুলি সত্য প্রমাণ করা যাইতে পারে যছাপি উভয় কোণ কিম্বা উহাদের মধ্যে একটা কোণ ঋণ হয়, ভাহা হইবে।

সপ্তম অধ্যায়।

ঐ চারি মূল সূত্র হইতে অন্যান্য নানাপ্রকার সূত্র প্রকাশ করা যাইতে পারে; অতএব এই প্রকার কতকগুলি সূত্র উদাহরণ হেতু নিম্নে প্রকাশ করিতেছি।

২ক কোনের রেশীয় সকল ক কোনের রেশীয় দ্বারা প্রকাশ করণ ৷

শান. $(\alpha + 2)$ এবং কোশ. $(\alpha + 2)$ স্ত্রতে $2 = \alpha$ মনে কর, তাহা হইলে শান. $(\alpha + 2) = 1$ শান. ক. কোশ. 2 + 1 কোশ. ক. শান. ২. ইহা সমান হইবে।

শান. (ক + ক) = শান. ক. কোশ. ক + কোশ. ক. শান. ক।
= ২ শান. ক. কোশ. ক ; হইবে।

অতএব শান. ২ ক= ২ শান. ক. কোশ. ক।

কোশ. ২ ক = ১-- ২ শান. ২ ক

এবং কোশ. ২ ক = ২ কোশ. ইক—>

কিয়া ১+কোশ. ২ ক = ২ কোশ. ২ ক

>--(কাশ. ২ ক= ২ শান.^২ক ;

আভএব <u>১—কোশ. ২ ক</u> = ২ শান. ক = টেন. ক।

এবং <u>১ + কোশ.২ ক</u> = <u>২ কোশ.১ক</u> = কোটেন.১ ক।

৭৬ এবং ৭৭ সংজ্ঞাতে যে সকল মূল সূত্র প্রকাশ করা গিয়াছে; যে সকল স্থানিগকে বহুতর প্রকার যোগাযোগ করা যাইছে পারে, যদ্ধারা অন্য অন্য স্থান সকল প্রকাশ পায়। ইভার। ত্রিকোণমিতিসম্বন্ধীয় কার্য্যে বিশেষ ব্যব-হার হয়। যথা—

আমরা পূর্বে প্রকাশ করিয়াছি যে,—

শান. (x+4) =শান. ক. কোশ. থ + কোশ. ক. শান. থ ;শান. (x-4) =শান. ক. কোশ. থ—কোশ. ক. শান. থ ;কোশ. (x+4) =কোশ. ক. কোশ. থ—শান. ক. শান. থ ;

(কাশ. (ক—খ) = (কাশ. ক. কোশ. খ+শান. ক. শান. খ। অতএব শান. (ক+খ)+শান. (ক—খ) = ২ শান. ক. কোশ খ (১)

শান. (ক+খ)--শান. (ক--খ) = ২ কোশ. ক. শান. খ...(২)

কোশ. (ক+খ)+কোশ. (ক--খ) = ২কোশ. ক. কোশ খ (৩)

কেশ্ম. (ক—খ)—কেশ্ম. (ক+খ)= ২ শান.ক. শান. খ (৪)

३ শান. { (क+খ) + শান. (ক—খ)}

≈ শান. ক. কোশ. খ (৫)

₹ শান. {(क+খ)—শান.(ক—খ, } = কোশ ক. শান খ (৬)

ફ (কাল, {(ক+খ)+(কাল, (ক—খ)} = কোল ক. কোল, খ(4)

সুতরাং আবার শান. $(+ 2) \times শান. (-2)$

= শান. ক কোশ. খ--কোশ. ক শান. খ = শান. ক (১-শান. খ)-(১-শান. কু) শান. খ = শান. ক-শান. ক. শান. খ-শান. খ + শান. ক. শান. খ = শান. ক-শান. খ; কিয়া-- - (5-(本) 神. ² 本) (本) 神. ² 社 - (本) 神. ² 本 (5-(本) 神. ² セ, 本) 本 (本) 本

উপরোক্ত শেষ ফলগুলি অতিশার ব্যবহার্য্য এবং উহাদিগকে সহজে নারণ রাখা যাইতে পারে, গেতেতু প্রত্যেক
গুণিতক ক এবং খ কোণের ছই বর্ণ ফংসনের অন্তর দ্বারা
প্রকাশ হইয়াছে। এইরপে ফংসনদিগকে লওয়া হইয়াছে;
ঐ স্ত্রেফলের প্রথম সংজ্ঞাণী ঐ ছই গুণনীয়ক প্রকাশিত
ফলের প্রথম সংজ্ঞাণী হইতে লওয়া হইয়াছে এবং দ্বিতীয়
সংজ্ঞাণী উহাদের দ্বিতীয় সংজ্ঞা হইতে লওয়া হইয়াছে,
যথা—

শান. (ক+খ). শান. (ক—খ) = শান. ক — শান. খ; এস্থানে শান.ক লওয়া গিয়াছে. শান. ক কোশ. ধ হইতে। যাহা শান. (ক+খ) ও শান. (ক—খ) এর প্রকাশিত ফলের প্রথম সংজ্ঞা, এবং কোশ. ক শান.খ হইতে শান. খ লওয়া গিয়াছে। ইহা হয় উহাদের দ্বিতীয় সংজ্ঞা; কিন্তু এই গুণিতক আরও = কোশ. খ—কোশ. ক; এস্থানে কোশ খ লওয়া গিয়াছে; উক্ত গুণফলের প্রথম সংজ্ঞা হইতে আর দ্বিতীয় সংজ্ঞা হইতে কোশ. ক গৃহীত হইয়াছে।

উপারোক্ত স্ত্রতে ক এবং খন্এই ছুই কোণের পরিমাণ
(অবশ্য) নির্দিষ্ট নহে, উহাদিগকে কোন এক পরিমাণের

কোণ বিবেচন। করা যাইতে পারে। যাহা নিম্নলিখিত উদা-হরণসমূহে প্রকাশিত হইল।

উদা—১। শান. (২ ক + ৩ খ) + শান. (২ ক—৩ খ) == ২ শান. ২ ক. কোশ. ৩ খ।

উলা—২ : ২ শান. (ক + খ) কোশ. (ক—খ) = শান. {(ক + খ) + (ক—খ)} + শান. {(ক + খ)—(ক—খ)} = শান. ২ ক + শান. ২ খ :

উদা—৩। কোশ. (ক—খ) কোশ. (খ—গ) = ₹ {কোশ. (ক—খ+খ—গ) + কোশ. (ক—খ—খ+ গ)} = ₹ {কোশ. (ক—গ) + কোশ. (ক—২ খ + গ) ।

টেন.
$$(\overline{\alpha} + \underline{\alpha}) = \frac{\overline{\alpha} | \overline{n}. (\overline{\alpha} + \underline{\alpha})}{(\overline{\alpha} | \overline{m}. (\overline{\alpha} + \underline{\alpha})} =$$

শান. ক কোশ. খ + কোশ. ক শান. খ
কোশ. ক কোশ. থ—শান. ক শান. খ
লব এবং হরকে কোশ. ক. কোশ. খ দ্বারা ভাগ করিলে এই
ফল লব্ধ হইবে,

अक्ति थ - क मान कत । जाहा इहेल आमना वह शांख इहे ;

টেন. ২ক =
$$\frac{2 \cdot (\overline{b} - \overline{a})}{2 - (\overline{b} - \overline{a})} \cdot (\overline{b} - \overline{a}) = \frac{\pi + \overline{a} \cdot (\overline{a} - \pi)}{(\overline{a} - \pi)};$$

* শান. ক. কোল. ধ—কোল ক. লান থ কোল. ক. কোল. থ + লান ক. লান থ

উক্তরপে কোশ খ. কোশ ক দ্বারা ভাগ করিলে এই ফল হয়। যথা—

উদাহরণ নিমিত্ত মনে কর খ = ৪৫° অতএব টেন. ৪৫° = ১, ত্রিমিত্ত উপরোক্ত সূত্রফল সকল এই হইবে।

টেন.
$$(\overline{\alpha} + 8 e^{\circ}) = \frac{5 + \overline{\text{tb}} - \overline{\text{rb}}}{5 - \overline{\text{tb}} - \overline{\text{rb}}};$$

টেন. $(\overline{\alpha} - 8 e^{\circ}) = \overline{\overline{\text{tb}} - \overline{\text{rb}} - \overline{\text{rb}}}$ ।

কোটেজেন্ট (ক + খ) এবং কোটেজেন্ট (ক—ধ) এর সূত্রফল ক এবং খ এর ফংসন দ্বারা প্রকাশকরণ।

উপরোক্তরপে শান ক. শান. খম্এর দ্বারা ভাগা করিবার এই ফল হয়।

কিয়া = (কাট. ক. কোট. খ---> 1 কোট. ক + কোট. থ

মনে কর খ ≈ ক, তাহা হইলে অপর সূত্রফল সকলও এইরূপ হইবে যথা—

এইরপে কোট. (ক-খ) = কোশ.ক. কোশ.খ+শান.ক. শান.খ
শান.ক. কোশ.খ—কোশ.ক. শান.খ

শান ২ক- ২ শান. ক. কোশ. ক (৮২ সং অনু) =

২ শান. ক কোশ.ক শান. ক নকোশ. ক শান. ক নকোশ. ক লব ও হরকে কোশ. ক দিয়া ভাগ কর; ভাহা হইলে এই হইবে,

বৈ সকল স্ত্র দ্বারা ক + খ এবং ক— খ এর ফংসন ক এবং খ এর ফংসন দ্বারা প্রকাশিত হইয়াছে, সেই সকল স্ত্র দ্বারা আবার ক এবং খ এর ফংসন সকল ক + খ এবং ক— খ, ই হাদিগের ফংসন দ্বারা প্রকাশ করা যাইতে পারে, অর্থাৎ ক এবং খ এর ফংসন উহাদিগের সমষ্টির অর্দ্ধের এবং অস্ত্র-রের অর্দ্ধের ফংসন দ্বারা প্রকাশ করা যায়। যথা—

৮৩ সংজ্ঞাতে যে সকল হত্ত প্রকাশ হইয়াছে, সেই সকল হত্ত ক + খ এর হ্বানে গ, ও ক—খ এর হ্বানে ঘ, এবং ক এর হ্বানে $\frac{n+u}{z}$, ও খ এর হ্বানে $\frac{n}{z}$ লিখিলে নিম্নলিখিত হত্ত সকল ধারাবাহিক প্রকাশ পায়।

শান. গ + শান. ঘ = ২ শান. $\frac{n+u}{2}$ কোশ. $\frac{n-u}{2}$,

শান.গ—শান.ঘ=২ কোশ. $\frac{n+u}{2}$ শান. $\frac{n-u}{2}$;

*কোশ.গ + কোশ. ঘ = ২ কোশ. $\frac{n+u}{2}$ কোশ. $\frac{n-u}{2}$;

কোশ.ঘ—কোশ. গ = ২ শান. <u>গ+ঘ</u> শান. <u>গ-ঘ</u>;

অতএব গ এবং ঘ এর ফংসনের স্থা সকল যভাপি উহা-দের সমষ্টির অর্দ্ধের, এবং অস্তরের অর্দ্ধের ফংসন দ্বারা প্রকাশ করা হইল, এক্ষণে ক এবং থ এরও সেইরূপে প্রমাণ হইতে পারে, সুভরাং গ এবং ঘ এর স্থানে ক এবং খ;

<u>গ + ঘ ও গ—ঘ এর স্থানে ক + খ ও ক—খ</u>

অনায়াদে স্থাপিত করা যাইতে পারে।

অতএব শান.ক + শান. 4 = 2 শান. $\left(\frac{\overline{a} + 4}{2}\right)$ কোশ.

$$\left(\frac{\overline{-}}{\overline{+}}\right)$$
 (5)

শান. ক-শান. খ = ২(কাশ. $\left(\frac{\dot{\alpha} + \dot{\alpha}}{2}\right)$ শান.

কোল. ক + কোল. খ = ২ কোল. $\left(\frac{\overline{\alpha} + \underline{\alpha}}{z}\right)$ কোল.

কোন্স, ধ — কোন্স, ক=২ শান. $\left(\frac{\sigma+\epsilon}{2}\right)$ শান.

আরও শান. ক শান. খ = শান. ই

(छैन. क+ (छैन. स = भान.क + भान.स काम.क + रकाम.स

৮৩ সংজ্ঞাদ্বারা ইহা বেশ সপ্রমাণ হইডেছে যে, যে কোন স্থ্র আমরা প্রাপ্ত হই, যাহাতে ক + থ এবং ক—খ এর ফংসন ক এবং খ এর ফংসন দ্বারা প্রকাশিত আছে, তাহাকে একোরে সহজে আনা ঐ এক প্রকার স্থ্রতে পরিবর্ত্তন করা বাইতে পারে; যাহাতে ক এবং খএর ফংসন ক + গ এবং ক—খ এর ফংসনেতে প্রকাশিত হয়; কেবল এই স্থ্রতে এই প্রকার লেখা আবশ্যক হয়।

ক + খ এর স্থানে ক, এবং ক—খএর স্থানে খ, মনে কর, ভাষা হইলে কএর স্থানে $\frac{\pi + u}{z}$, এবং খএর স্থানে $\frac{\pi - u}{z}$ হইবে। যথা—

উদাহরণ ৷

শান. (क + थ) = শান. ক (কাশ. থ+কোশ. ক শান. থ,

... শান. ক = শান. ক + থ (কাশ. ক - খ + কোশ.

ক + থ শান. ক - থ

সংজ্ঞাঃ টেন. ক + টেন. থ = শান. ক + শান. থ

কান.ক কোশ. থ + কোশ. ক শান.থ

কান.ক কোশ. থ + কোশ. ক শান.থ

কোশ.ক কোশ.থ

এইরপে টেন. ক—টেন. थ ≈ नान. (क—थ) ।

गर्खा। (हेन. क + (कांहे. क = नांन.क + कांन. क मान. क

শান. ই কাশ. ই ক শান. ক কোশ. ক

<u> ২ শান, ক কোশ, ক ল শান, ২ ক।</u>

টেন, ক—কোট, ক = <u>শান. ক</u> কোশ, ক কোশ.ক

শান. ব কোশ. ব কোশ. ব কাশ. ব

= - ২ কোশ.২ ক = - ২ কোশ.২ ক = -- ২ কোট. ২ ক ! ২ শান.ক কোশ.ক

সংজ্ঞা। এইরপে শান. ৩ ক, কোশ. ৩ ক, টেন. ৩ ক, ইহা-দিগের প্রত্যেককে শান.ক, কোশ.ক, টেন.ক দ্বারা প্রকাশ করা যাইতে পারে। যথা—

শান ৩ক ≈ শান. (২ ক + ক) = শান. ২ ক কোশ. ক +
কোশ. ২ ক শান. ক,

- =(2 min. क (काm. क) (काm. क+(>--- ? min. ? क) min. क,
- = २ भान. क (काभ. रेक + भान. क--- २ भान. रुक,
- = २ जान. क (১-जान. १ क) + जान. क-- २ जान. ० क,
- ६ मान. क—२ मान. ० क + मान. क—२ मान. ० क,
- ৩ শান. ক—8 শান. ক !

কোল. ৩ ক = কোল. (২ ক 🕆 ক) = কোল. ২ক কোল. ক

-- मान. २क मान. क.

= 8 কোশ.⁶ ক—৩ কোশ. ক।

এই ছুই সূত্ৰ বাৰা

্শেষের প্রকাশিত ফলের লব এবং হরকে কোশ. ক এর দ্বারা বিভাগ করিলে এইরূপ হইবে যথা—

(৩৪ সং অনু.)

সংজ্ঞা। ১৫° কোণের এবং ৭৫° কোণের ত্রিকোণমিতি রেশীয় সকলের অক্কফল প্রকাশকরণ।

শান. ১৫° = শান. (৪৫° — ৩০°), = শান. ৪৫° কোশ.

৩০°—কোল. ৪৫° লান. ৩০°, =
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 • $\frac{1}{\sqrt{2}}$ • $\frac{1}{\sqrt{$

কোপ.ধ হয়, তবে ক এবং ধ কোণ প্রকার শ্বোর

সহিত তুল্য হয়; কিখা উহাদের অন্তর্মাল চারি সমকোণের কোন গুণিতক কোণের সহিত সমান। কারণ কোল. (ক—খ) = কোল. ক কোল. খ + লান. ক লান. খ = কোল. ক + লান. ক ক = >;

অভএব ক—খ = 0 কিছা = চারি সমকোণের কোন গুণিভক কোণ, (ধন বা ঋণ হউক) (৬৭ সং অনু.)।

সংজ্ঞা। বদ্যপি কোশ. ক = কোশ. খ, এবং শান. ক = —শান. খ হয়, তবে ক + খ খুন্যের সহিত কিছা চারি সমকোণের কোন গুণিতক ধন বা খণ কোণের সহিত।

কারণ, ত্রিকোণমিতির এই দত্ত সম্বন্ধ এইরূপে লেখা যায়, কোশ ক = কোশ (—খ); শান ক = শান (—খ) ৷ (৪৯ সং অনু)

এই নিমিত্ত পূর্ব্ব সংজ্ঞানুসারে ক—(—খ), অর্থাৎ ক+খ শুন্যের সহিত কিম্বা চারি সমকোণের কোন গুণিতক কোণের সহিত তাহা ধনাত্মক কিম্বা ঋণাত্মক উভয়ই হইতে পারে।

मश्रम व्यशाय।

সংজ্ঞা। আংশিক কোণের স্ত্রাবলী।

৮২ সংজ্ঞাতে কথার স্থানে ই নিখিলে এইরূপ হয়

কোল,ক = ১ – ই পান, ° কু – ২ কোল, ° কু – ১ ;

: পান, কু =
$$\sqrt{\frac{5-কোল, ক}{2}}$$
, কোল, কু = $\sqrt{\frac{5+কোল, a}{2}}$

व्यक्तेम व्यक्षाम् ।

প্র—১৮° কোশ.এর শাইন এবং কোশাইন প্রকাশ করণ।

ক এক কোণ হউক যাহার পরিমাণ ১৮°, ও ২ক এর পরিমাণ ১৬° এবং ৩ক এর পরিমাণ ৫৪° হইবে; অভএব—

শান. ২ক = কোশ. ৩ক, স্থতরাং ২ শান. ক কোশ. ক
= 8 কোশ. ৩ক — ৩ কোশ. ক; একণে কোশ. ক দ্বারা ভাগ
করিলে এই হইবে, যথা ২ শান. ক = 8 কোশ. ইক— ৩;
= 8 (১—শান. ইক)— ৩, = ১— ৪ শান. ইক, ভরিমিত্তে
৪ শান. ইক + ২ শান. ক— ১ = 0; কিম্বা শান. ইক +

এই चिछीय वर्ग मभीकत्रागत कल चित्र कत्र।

এইরপে শান. ২ক + ২ শান. ক + $5^2 = \frac{1}{8} + \frac{1}{5^2} = 5^2 = 5^$

বেছেতু ১৮° পরিমাণের কোণের শাইন ধনরাশি হর, ভরিমিতে আমরা উপরিলিখিত ফলে ধন (+) চিহ্ন লইবু।

অভএব শান ১৮° = $\frac{\sqrt{\alpha-3}}{8}$;

३ मान. क=हे;

এবং কোশ. ১৮°= \(\(\sigma\) - \(\frac{1}{3}\) = \(\frac{1}{3}\) = \(\frac{1}{3}\)

প্র—৩৬° কোণের শাইন এবং কোশাইন স্থিরকরণ।
৮২ সংজ্ঞান্তারা কোশ. ২ক = ১—২ শান. ২ক।
অতএব কোশ. ৩৬° = ১ — ২ শান. ২১৮°; = ১—২ $\left(\frac{\sqrt{x}-x}{8}\right)^2 = \frac{x+\sqrt{x}}{8};$

.: শান. ৬৬° = $\sqrt{(5-(কাশ. 2 ৬৬°)} = \frac{\sqrt{(50-2\sqrt{\alpha})}}{2}$ 1

প্র—(সংজ্ঞা) এই সকল কোণ হইতে ৫৪° এবং ৭২° কোণের ত্রিকোণমিভি রেশীয় (অনুপাত) স্থিরকরণ।

শান 68° = কোশ. ৩১°, কোশ. 68° = শান. ৩১°; আর শান. ৭২° = কোশ. ১৮°, কোশ. ৭২° = শান. ১৮°।

১১০ সংজ্ঞা; এবং ১০৭ এর সংজ্ঞাতে একের অধিক ফল কি জন্য প্রকাশ হইরাছে ভাহার কারণ এই যে শান. ২ক — কোশ. ৩ক এই সমীকরণের পরিমাণফল যে ১৮° পরিমিত কোণ হইলেই সত্য হয় এমন নহে, ১৮° ভিন্ন অন্য পরিমাণের কোণও ইহাতে খাটিতে পারে। এই সমীকরণ এইরপও লেখা গিয়া থাকে যথা কোশ. (৯০°—২ ক) = কোশ. ৩ ক। এই জন্যই—আমরা স্থির করি যে, ৯০°—২ ক ইহা হয়ত ৩ ক কোণের সমতুল্য কিঘা এমন এক কোণের সমতুল্য বাহার কোশাইন ৩ ক এর কোশাইনের সহিত সমান। অভএব ক কোণের প্রত্যক সম্ভবনীয় পরিমাণ এই সমীকরণ হারা প্রকাশ হুইতে পারে।

৯0°—२ क = म. ७७0° ± ७ क ;

चाउपर क - ३०° - न. ७७०°; य शास्त्र न भूनाछ स्रेट

পারে কিয়া অন্য কোন অখণ্ড রাশিও ধনাত্মক কিয়া ঋণাত্মকও হইতে পারে।

দৃষ্ঠান্তহেতু প্রদর্শিত হইতেছে যে, যদ্যপি ন = ০ হয়, এবং উলিখিত যে হুরের দ্বারা ক প্রকাশ হইয়াছে তাহারা হরের নিমন্থ চিহ্ন যদ্যপি আমরা গ্রহণ করি, তাহা হইলে এই ফল হয় ক=—৯০° ক এর ফল এইরপ হওয়াতে কোশ. ক = ০ হয়। অতএব ১০৭ সংজ্ঞার সমীকরণ গুণনীয়ক কোশ. ক, যাহা ভাগ দ্বারা বিলোপ হইয়াছিল তাহা এহানে রাখিতে হইতেছে, কারণ ভাহা হইলে ১০৭ সংজ্ঞার সমীকরণ সভ্য হইতে পারে না। পুনশ্চ যদ্যপি ন = ১ হয়, এবং হরের উপরের চিহ্ন যদ্যপি গ্রহণ করা যায়, ভাহা হইলে এই ফল লক্ত হয় যথা—

অতএব ১০৭ এর সংজ্ঞার সমীকরণের বর্গমূলে আমরা যে চিক্ত প্রছণ করিয়াছি, ভাছার বিপরীত চিক্ত এস্থান লই-বার ডাৎপর্য্য বুঝা যায়।

সংজ্ঞা। ৯° এবং ৮১° এর শাইন এবং কোশাইন প্রকাশ

"১০০ সংজ্ঞা দ্বারা শান. ৯° + কোশ ৯° =
$$\sqrt{(5 + শান.5৮°)}$$
= $\frac{\sqrt{(5 + \sqrt{6})}}{2}$,
শান. ৯°—কোশ. ৯° = $\sqrt{(5 - শান.5৮°)} = -\frac{\sqrt{(5 - \sqrt{6})}}{2}$

অভএব শান.
$$5^\circ = \sqrt{\frac{(0+\sqrt{\epsilon})-\sqrt{(s-\sqrt{\epsilon})}}{8}} =$$
কোশ. ৮১°,

(कार्थ.
$$5^{\circ} - \sqrt{\frac{(9+\sqrt{\alpha}) + \sqrt{(\alpha-\sqrt{\alpha})}}{8}} = \text{wiff. } 5^{\circ},$$

এক্ষণে আমরা নিম্নলিখিত কোণ সকলের শাইন এবং কোশাইন প্রকাশ করিয়াছি, ৯°, ১৫°, ১৮°, ৩০°, ৬৬°, ৪৫°, ৬০°, ৭২°, ৭৫°, ৮১, (৬৬, ৩৭, ৯২, ১০৭, ১০৮, ১১১ সংজ্ঞায় দেখ।)

যেহেতু ৩° = ১৮°—১৫° অতএব ৩° এর শাইন এবং কোশাইন অনায়াসে ১৮° এবং ১৫° এর শাইন এবং কোশাইনের দ্বারা প্রকাশ করা যাইতে পারে (৭৭ সং অনু); আর (৭৬ সং অনু) ঐ সকল প্রকাশিত ফল দ্বারা ৩°, ৬°, ৯°, ১২°, ১৫°, ইত্যাদি কোণমালার কোন কোণের ত্রিকোণমিতি (ratio) রেশীয় সকল সহজে প্রকাশ করা যাইতে পারে।

১১২ প্রশ্ন । ৮৭ এবং ৯১ (সং অনু) শান. ২ ক, কোশ. ২ক, শান. ৩ক, এবং কোশ. ৩ক ইহাদের ফল শান.ক এবং কোশ. ক (সং অনু) আমরা প্রকাশ করিয়াছি।

এইরপে ৪ক, ৫ক ইত্যাদি কোণেরও শাইন এবং কোশাইনের ফল আমরা প্রকাশ করিতে পারি ৷

কারণ শান. (ন+>) ক + শান. (ন-->) ক = ২ শান. অ ক কোশ, ক ;

ভাষিত্তি শান. (ন +'১) ক = ২ শান. ন ক কোশ. ক— শাৰ. (ন—১) ক,

অন্য প্রকার

কোন এক কোনের নাম α হউক, তাহা হইলে শান. (n+3) α + শান. (n-3) α = ২ শান. ন α কোশ α

ুমনে কর ২ কোশ. $\alpha = 2$ —হ, হউক তাহা হইলে, শান. $(n+3)\alpha +$ শান. $(n-3)\alpha = (2-2)$ শান. ন α

ব্যত্ত ব শান. (n + 2) α —শান. ন $\alpha = 1$ শান. ন $\alpha = 1$

একণে ন = ৬ হউক; তাহা হইলে, শান. ৪ ক = ২ শান. ৬ ক কোশ. ক—শান. ২ ক; আবার ন = ৪ যদ্যপি হয়, তবে

र्णान. ৫ क = २ भान. 8 क (काम. क—भान. ७ क;

এইরপে ৬ ক, ৭ ক ইত্যাদি অন্য অন্য কোণ সকলেরও শাইন এবং কোশাইন প্রকাশ হইতে পারে।

আর শান. ৩ ক, শান. ২ক ইহাদের ফল যাহা ৯১ এবং ৮২ প্রশ্নতে শান. ক, কোশ. ক এর সংজ্ঞাতে প্রকাশ হই-রাছে, সেই সকল ফল এস্থানে লিখিলে, শান. ৪ ক এবং ফল শান. ক, কোশ. ক এর সংজ্ঞাতে প্রকাশ পায়। এবং শান. ৪ ক এর এইরূপ প্রকাশিত ফল দ্বারা শান. ৫ ক, এবং শান. ৫ ক এর এইরূপ প্রকাশিত ফল দ্বারা শান. ৬ ক এবং এইরূপ ক্রেমশঃ শান. ৭ ক, ও শান. ৮ ক ইত্যাদি সকল কোণের পাইন ক কোণের শাইন এবং কোশাইনের ছারা প্রকাশ করা যায়। অতএব শান ৪ ক, শান ৫ ক, শান ৬ ক ইত্যাদি সকল কোণের শাইন ক কোণের শাইন এবং কোশাইনের সংজ্ঞা ছারা প্রকাশ করা যাইতে পারে।

এইরপে কোশ. (ন+১) ক+কোশ. (ন—১) ক = ২ কোশ. ন ক কোশ. ক; ভরিষিত্ত কোশ. (ন+ক)=২ কোশ. ন ক কোশ. ক—কোশ. (ন—১) ক; অভএব কোশ. ৪ ক, কোশ. ৫ ক, কোশ. ৬ ক ইত্যাদি প্রকার কোশ.কে ক্রমশঃ প্রকাশ করিবার নিমিত্ত এই স্থানী ব্যবহার করিলে ফল প্রাপ্ত হওয়া যায়; যেরপে শান. ৪ ক, শান. ৫ ক ইত্যাদি প্রকাশকরণ বিষয়ে লেখা গিয়াছে।

১১৩ প্রশ্ন । কোন যুক্ত কোণের ত্রিকোণমিতি রেশীয় সকল উহাদের আংশিক কোণের ত্রিকোণের ত্রিকোণমিতি রেশীয়ের সংজ্ঞা ভারা সহজে প্রকাশ করা যাইতে পারে। যথা—

শান. (ক+খ+গ)=শান. (ক+খ) কোশ. গ+ কোশ. (ক+খ) শান. গ,

= শান. ক কোন্স. খ কোন্স. গ

+ मान. थ (काम. १) (काम. क

+ मान. श (काम. क (काम. ध

- भान. क भान. थ भान. श

কোল. (ক+খ+গ) = কোল. (ক+খ) কোল. গা—লান. (ক+খ) খান. গ,

- क्लांभ. क क्लांभ. थ क्लांभ. श

- শান. ক শান, খ কোশ. গ
- --- (কাশ, থ শান, ক শান, গ
- শান. গ কোশ. ক শান. খ

* শান.ক কোশ.খ কোশ. গ+শান. খ কোশ. গ কোশ.ক +
কোশ.ক কোশ. খ কোশ. গ—শান. ক শান. খ কোশ.গ—

এই সমীকরণের ডানি পার্শ্বের বাত্র লব ও হর উভ্য়কেই কোশ. ক কোশ. খ. কোশ. গ দ্বারা ভাগ করিলে এই ফল লব্ধ হয়, যথা—

(টন. (ক+খ+গ)=

টেন. ক+টেন. খ+টেন. গ—টেন. ক টেন. খ টেন. গ ১-টেন. খ টেন ক-টেন. গ টেন. ক-টেন. গ টেন. খ এস্থানে খ এবং গকে ক এর সমান মনে কর ৷

ত| ह| इहेल (हेन. ७ क = ७ (हेन. क-(हेन. ७ क)

এক্ষণে যত্তপি ক, খ, গ, এক ত্রিভুজের তিন কোণ হর, অর্থাৎ ক+ খ+গ= ১৮০°, ভাহা হইলে শান. (ক+খ+গ)=0;

অতএব শান. ক কোশ. খ কোশ. গ + শান. খ কোশ. ক কোশ. গ + শান. গ কোশ. ক কোশ. খ = শান. ক শান. খ শান. গ।

, এই সমীকরণকৈ কোশ. क क्यांग. थ কোশ. গ बाता छाता कृतिल = (हेन.क + (हेन. थ + (हेन. भ = (हेन.क (हेन. थ (हेन.ग)

কারণ, শান.২ ক + শান. ২খ = ২ শান. (ক+খ)কোশ. (ক—খ) = ২ শান. গ কোশ. (ক—খ)

থবং শান. ২ গ = ২ শান. গ কোশ গ, = — ২ শান. গ কোশ. (क + थ) (৪৮ সং অসু।)

ভিন্নিত শান. ২ ক + শান. ২ খ + শান ২ গ -- , পুরুল. গ (কোশ. (ক--খ)--কোশ. (ক + খ)}, -- ৪ শান. গ্লেশন. ক শান. খ।

আবার বদ্যপি क + थ + গ = ১৮০° হর, তবে কোশ. क + কোশ. খ + 'কোশ. গ= ১ + ৪ শান. ইক শান. ই খ শান. ই গ। কারণ কোশ. কু + কোশ. খ= ২ কোশ. ই (क + খ);

জভংগৰ কোল. क + কোল. ধ + কোল. গ= > + ২ লান. ইগ { কোল. ই (ক—ধ)—লান. ই গ }, = > + ২ লান. ই গ {কোল. ই (ক—ধ)—কোল. ই (ক + ধ)} आह्य ৪ লান. ইক লান. ই.শু লান. ই গ।

केशाब विकाश क + थ + श = ১৮0° व्या, करव रिंग. (क + थ + श) = 0, कांद्रभ रिंग. ১৮0°=0, (क्फाब ১১७ ट्रामा बाहा)

टीन. क + दिन. थ + दिन. श = दिन. क दिन. थ दिन. श ।

বেকেতু কোট. ক = $\frac{5}{(\bar{b} + \bar{a})}$; ভিন্নিমিত্তে ১১৩ প্রশ্ন দারা কোট. $(\bar{a} + \bar{a} + \bar{a})$

১—টেন. থ টেন. গ—টেন. গ টেন. ক—টেন. ক টেন. থ টেন. ক + টেন. থ + টেন. গ—টেন. ক টেন. থ টেন. গ

कार्छ. २०°=०; व्याज्यव यहार्शिक + थ + श = २०° इत्र, ভবে টেন. थ টেন. श + টেন. श টেন. क + টেন. क টেন थ => ।

১১৫ প্রশ্ন। ক, খ, গ এই তিনটী কোণের মধ্যে পরস্পার
কি সম্বন্ধ হইলে কোশ. ক + কোশ. খ + কোশ. ম +
২ কোশ.ক কোশ.খ কোশ.গ—১; ইহাদের বৈজিক সমষ্ঠি
কলশূন্য হইতে পারে ইহা স্থির করিতে হইবে।

আতএব কোশ. ক + কোশ. ব + কোশ. ক + ২ কোশ. ক কোশ. থ কোশ. গ—১

- = (কোশ. ক + কোশ. খ কোশ. গ) + কোশ. খ + কোশ. গ — ১— কোশ. খ কোশ. গ =
- = (কোশ. ক+ কোশ. খ কোশ. গ)²+>—শান.² খ + >—শান.²গ—> —(১—শান.²খ) (১—শান.²গ)
- = (কোশ. ক + কোশ. থ কোশ. গ) --- শান. থ শান. ২ গ =
- = (কোশ.ক + কোশ.ধ কোশ.গ + লান.ধ শান.গ)
 (কোশ.ক + কোশ.ধ কোশ.গ—শান.ধ শান.গ)=
 - = $\{(a \mid m.a + (a \mid m.(a \mid n))\} \{(a \mid m.a + (a \mid m.(a \mid n))\} = \{(a \mid m.a \mid a \mid n), (a \mid n)\} \{(a \mid m.a \mid a \mid n)\} = \{(a \mid m.a \mid a \mid n), (a \mid n)\} = \{(a \mid m.a \mid a \mid n), (a \mid n)\} = \{(a \mid m.a \mid a \mid a \mid n)\} = \{(a \mid m.a \mid a \mid a \mid a \mid n)\} = \{(a \mid m.a \mid a \mid a \mid a \mid a \mid a \mid a)\} = \{(a \mid m.a \mid a \mid a \mid a \mid a \mid a)\} = \{(a \mid m.a \mid a \mid a \mid a \mid a)\} = \{(a \mid m.a \mid a \mid a \mid a \mid a)\} = \{(a \mid m.a \mid a \mid a \mid a \mid a)\} = \{(a \mid m.a \mid a \mid a \mid a \mid a)\} = \{(a \mid m.a \mid a \mid a \mid a \mid a)\} = \{(a \mid m.a \mid a \mid a \mid a)\} = \{(a \mid m.a \mid a \mid a \mid a)\} = \{(a \mid m.a \mid a \mid a)\} = \{(a \mid m.a \mid a \mid a \mid a)\} = \{(a \mid m.a \mid a \mid a \mid a)\} = \{(a \mid m.a \mid a \mid a)\} = \{(a \mid m.a \mid a \mid a)\} = \{(a \mid m.a \mid a$

কোশ, খ+গ-ক

= 8 (क) म.
$$\frac{x+4+1}{2}$$
 (क) म. $\frac{x+1-x}{2}$ (क) म. $\frac{x+1-x}{2}$ (क) म. $\frac{x+4-1}{2}$ (क) म. $\frac{x+4-1}{2}$ (क) म.

অতএব উপরে প্রদত্ত স্ত্রের ফল খূন্য হইলে, এই শেবের প্রকাশিত কোশাইনদিগের মধ্যে একটা কোশাইনের ফল অবশ্য খূন্য হইবে, স্ক্রোং এই চারি অর্দ্ধযুক্ত কোনের মধ্যে এক অর্দ্ধযুক্ত কোন, অবশ্য এক সমকোনের কোন দৃঢ় গুণনীয়ক কোন হইতে হইবে, অর্ধাৎ এক সমকোনকে কোন দৃঢ় রাশি ধারা গুণ করিলে যে পরিমাণ হয়, এই এই চারি যুক্ত কোনের মধ্যে এক অর্দ্ধযুক্ত কোনের পরিমাণ অবশ্যই তাহা হইতে হইবে। অতএব ক, খ, গ, কোনের মধ্যে এই সমন্ধ থাকিলে এ দত্ত স্থ্রের ফল খূন্য হইতে পারে।

আবার ক, খ, গ যছপি এক ত্রিভুজ ক্ষেত্রের কোণ হয়, তবে ক+খ+গ= ১৮০°, কিন্থা \geq ক+ইখ+ \geq গ=১০°, হইবে। অভএব কোশ.ক+কোশ. খ+কোশ. গ=

- = ২ (কাখ. ১ (क + 학) (কাখ. ১ (ক-খ) + (কাখ গ,
- · = ২ শান. ই গ, কোশ. ই(ক—খ)+ (১—২ শান. ² ইগ)
 - = 5 + 2 배대. 용 가 { (하া배. 용 (하-박)--배대. 용 가 }
- = > + ২ লান. ২ গ { কোল. ২ (ক—খ) কোল. ২ (ক + খ) },
 - = ১ + २ भान. हे १ (२ भान. हे क भान. हे थे)
 - ১ + 8 भान. हुक् भान. हेथ भान हु।

Printed by I. C. Bose & Co., Stanhope Press., 219. Bow Bazar Street, Calcutta.